

مِفْتَاحُ الْقَوَائِمِ

مِفْتَاحُ التَّقْوِيمِ لِتَطْبِيقِ الْيَوْمِ وَالسَّنَيْنِ

معروف بہ
مِفْتَاحُ التَّقْوِيمِ

مصنفہ

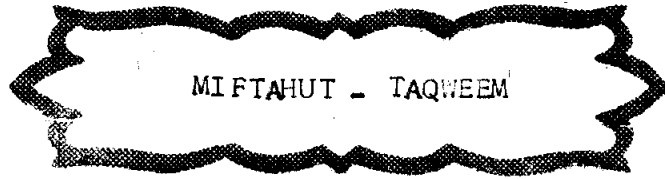
حبیب الرحمن خان صابری



ترقی اردو بورڈ، نئی دہلی

پہلا اردو ایڈیشن 1000 _____ 1977

© ترقی اردو بورڈ، وزارت تعلیم اور سماجی بہبود نئی دہلی



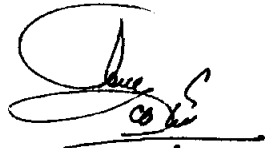
قیمت 28 روپے

پرنسپل پبلیکیشن آفیسر، بیورو فار پروموشن آف اردو، ولیٹ بلاک 8، آر۔ کے۔ پورم،
نئی دہلی 110022 نے نوڈیپ پرنٹرز، غازی آباد سے چھپوا کر ترقی اردو بورڈ،
وزارت تعلیم اور سماجی بہبود، نئی دہلی کے لیے شائع کیا۔

پیش لفظ

کسی بھی زبان کی ترقی کے لیے یہ ضروری ہے کہ اس میں مختلف سائنسی، علمی اور ادبی کتابیں لکھی جائیں اور دوسری زبانوں کی اہم کتابوں کے ترجمے شائع کیے جائیں۔ یہ نہ صرف زبان کی ترقی کے لیے بلکہ قوموں کی معاشی اور سماجی ترقی کے لیے بھی ضروری ہے۔ اردو میں اسکولوں اور کالجوں کی نصابی کتابوں، پتھوں کے ادب، لغات اور سائنسی کتابوں کی ہمیشہ کمی محسوس کی جاتی رہی ہے۔ حکومت ہند نے کتابوں کی اس کمی کو دور کرنے اور اردو کو فروغ دینے کے لیے ترقی اردو بورڈ قائم کر کے اعلا پیمانے پر معیاری کتابوں کی اشاعت کا ایک جامع پروگرام مرتب کیا ہے، جس کے تحت مختلف سائنسی و سماجی علوم کی کتابوں کے ترجمے اور اشاعت کے ساتھ، لغات، انسائیکلو پیڈیا، اصطلاحات سازی اور بنیادی متن کی تحقیق و تیاری کا کام ہو رہا ہے۔

ترقی اردو بورڈ اب تک پتھوں کے ادب کے علاوہ بہت سی نصابی، علمی، ادبی اور سائنسی کتابیں شائع کر چکا ہے جنہیں اردو دنیا میں بے حد مقبولیت حاصل ہوئی ہے، یہاں تک کہ بعض کتابوں کے دوسرے اور تیسرے ایڈیشن بھی شائع ہو رہے ہیں۔ زیر نظر کتاب بھی اسی اشاعتی پروگرام کا ایک حصہ ہے۔ مجھے امید ہے کہ اسے بھی علمی اور ادبی حلقوں میں پسند کیا جائے گا۔



(ڈاکٹر ایس۔ ایم۔ عباس شارب)
پرنسپل پبلیکیشن آفیسر، بیورو فار پروموشن آف اردو
وزارت تعلیم اور سماجی بہبود، حکومت ہند

مقدمہ

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِیْمِ
نَحْمَدُكَ وَنُصَلِّيْ عَلَى رَسُوْلِكَ الْكَرِیْمِ

- 1- تَذْرِیْسُ التَّوْقِیْتِ لکھتے وقت مولانا احمد رضا خاں صاحب بریلوی کا رسالہ تَطْلُقُ الْهلالِ بَارَخْ وِلَادِ الْحَبِیْبِ وَالْوَصَالِ نَظَر سے گزرا۔ دراصل اسی رسالے نے مجھے نبی اکرم محمد رسول اللہ صلی اللہ تعالیٰ علیہ وآلہ وسلم کی تاریخ ولادت کی تحقیق پر مائل کیا۔
- 2- دَوْرانِ تحقیق مسئلہ ولادت، قمری تاریخوں کو شمسی تاریخوں کو قمری میں بدلنے یا اُن تاریخوں کو دونوں کے ساتھ جانچنے کی ضرورت لاحق ہوتی رہی۔ اُس وقت استفادے کے لیے کوئی حوالہ حاضر پاس نہ ہونے کے باعث متعدد حسابی قاعدوں کو خود ہی وضع کرنا اور ان سے کام لےنا پڑا۔ اسی ضمن میں کئی اہم تقویمی جَدُوْلِس بھی مرتب ہو گئیں۔ اوائل 1961ء تک مسئلہ ولادت پر کام تو پورا نہ ہو سکا، البتہ تین بابوں پر مشتمل اتنا مسالہ اشکل رسالہ عجالہ فراہم ہو گیا جو بنام تاریخی مِفْتَاحُ التَّقْوِیْمِ لِتَطْبِیْقِ الْیَوْمِ وَاللَّیْلِ سے موسوم ہوا۔ جوں جوں وقت گزرتا گیا ضرورت کے لحاظ سے مِفْتَاحُ التَّقْوِیْمِ کے بابوں اور جَدُوْلِس میں اضافہ ہوتا گیا۔ اب بجائے تین بابوں کے سات پر مشتمل یہ کاوش، مسئلہ ولادت کی مرہون منت ہو۔
- 3- مِفْتَاحُ التَّقْوِیْمِ کی تبویب و تصویب کے دوران دو جَدُوْلِس سامنے آئیں۔ ایک گراوی اُس کی اور دوسری دُشُنْ فِلْدُ ہنگری کی۔

- ۴۵ اللہ کے نام سے شروع کرتا ہوں جو نہایت مہربان اور رحم والا ہو۔ ۱۲ منہ
- ۴۶ ہم اللہ کی تعریف بیان کرتے اور اُس کے رسول کریم پر درود بھیجتے ہیں۔ ۱۲ منہ
- ۴۷ تَذْرِیْسُ التَّوْقِیْتِ معروف بہ مَعْلَمُ الْأَوْقَاتِ ہنوز غیر مطبوعہ ہو۔ دونوں ناموں سے زُبُر و پَنَات میں آغاز و اختتام کے ترتیب وار عیسوی اور ہجری سہ نکلتے ہیں۔ ۱۲ منہ
- ۴۸ تاریخ ولادت پر تحقیقی مقالہ بنام تاریخی ولادت خیر الانامی، ماہ نامہ بُرْئَان، ماہ ذوالحِجَّہ 1384ھ مطابق اپریل 1965ء، جلد 54، شمارہ 4 میں شائع ہو چکا ہو۔ ۱۲ منہ
- ۴۹ دن اور برسوں کو تطبیق دینے والی تقویم کی کُنْجی۔ ۱۲ منہ

A TABLE OF THE CHRISTIAN AND MAHOMMEDAN ERAS, FROM THE BEGINNING OF THE HIJRA A.D. 622 TO A.D. 1900. EXTRACTED FROM CANONS CALCULATED BY ORDER OF THE CELEBRATED (باقی اگلے صفحے پر)

مفتاح التقویم

بلحاظ ترتیب پہلے کی جدول نقش اول اور دوسرے کی نقش ثانی ہو۔ اول الذکر نے 1ھ سے 1318ھ تک اور آخر الذکر نے 1500ھ تک کے مدخل عیسوی تاریخ میں درج کیے تھے۔ دونوں نے 1165ھ تک تو عیسوی تقویم قدیم (جولائی تقویم) سے اور اس سے آگے تقویم جدید (گریگوری تقویم) سے مطابقت کی تھی۔ دونوں جدولوں کا باہمی فرق ایک تو یہ تھا کہ پہلے نے سلطان اُلغ بیگ بن شاہ رخ بن امیر تیمور گورکان کے قانون دوم بہزیجہ حاد و ط پر عمل کیا تھا (فقہ 102) اور دوسرے نے قانون اول بہزیجہ حاد و ط کی پیروی کی تھی (فقہ 98)۔ لہذا صرف دو صغیر کے پندرھویں اور سوٹھویں سال کے مدخلوں میں اختلاف تھا۔ دوسرا فرق یہ تھا کہ اول الذکر نے اسلامی طریقہ شمار کے مطابق چاند رات کی پہلی تاریخ مانی تھی، جب کہ آخر الذکر نے رات گزرا کر دن کو شمار کیا تھا۔ نتیجے میں ایک دن کا آگاہی بچا تھا تیسرا نمایاں فرق یہ تھا کہ گراوی اس نے صرف سالانہ ہجری مدخلوں کی عیسوی تاریخوں سے مطابقت کی تھی اور مصلح نے سالانہ اور ماہانہ ہجری مدخلوں کے ساتھ دن اور عیسوی تاریخیں بھی درج کی تھیں۔ اس لحاظ سے آخر الذکر کی پیش رفت نسبتاً مکمل اور کارآمد تھی۔

لیکن دونوں فاضلوں میں سے ایک نے بھی اپنی جدول میں

(1) نہ تو سال اصطلاحی ہجری کے طول کا سال قمری حقیقی کے طول سے موازنہ کیا (فقہ 147)،

(2) نہ ان کے ہستی تفاوت کا لحاظ رکھا اور

(3) نہ جدولی تاریخوں اور دنوں کو جانچنے کا طریقہ درج کیا۔

4 الف - میرالمح نظر مفتاح التقویم میں

(1) مختلف تقویموں کا سرسری اور تنقیدی جائزہ لینا،

(2) اصول تقویم کو پیش کرنا،

(3) عیسوی، ہجری اور شمس تقویموں کے مدخلوں کو دریافت کرنا،

(4) تینوں تقویموں کے مطابق تاریخوں کے دن یا دنوں کے مطابق ان تقویموں کی تاریخوں کو معلوم کرنا،

(5) ایک تقویم کی تاریخ کو دوسری تقویم میں بدلنا،

(6) کسی تقویم کی مشکوک تاریخ یا دن کو جانچنا،

اور ان کے قاعدوں کو قلم بند کرنا، ہوتا کہ صاحب استفادہ محض جنتری اور جنتری نما جدولوں کی دی ہوئی تاریخوں اور دنوں پر بھروسہ نہ کرے

(بقیہ حاشیہ ص) EASTERN ASTRONOMER, SULTAN ULUG BEG, GRANDSON OF TAMERLANE FROM THE EDITION OF THE LEARNED GRAVIUS. RE-PRODUCED IN W. DAVY'S ENGLISH PERSIAN AND ARABIC DICTIONARY, PRINTED IN GLOUCESTER, 8TH MARCH, 1780.

WÜSTENFELD-MALER'SCHE VERGLEICHUNGS-TABELLE DER MOHAMMEDANISCHEN UND CHRISTLICHEN ZEITRECHUNG BY EDUARD MAHLER (LEIPZIG, 1926) کا اردو ترجمہ مطبوعہ

انجمن ترقی اردو (دہند) نمبر 122 1939ء ع۔

بلکہ مفتاح کے دیے ہوئے قاعدوں اور دائمی جدولوں سے مطلوبہ دن یا تاریخ کو خود استخراج کر کے یا کسی تاریخ میں شک ہو تو اسے جانچ کر اطمینان کر لے۔

ب۔ اسی کے پیش نظر

(1) مُتَعَدِّ عِيسَوِي، ہجری اور شمسِ دوامی اور غیر دوامی جدولیں وضع کر کے مُتَعَلِّقَ مقاموں پر درج کی ہیں،

(2) ہر تقویمی مسئلے کو ایک نہیں کئی طریقوں سے حل کیا ہو۔

ج۔ شروع میں جہتِ نماجدول شامل کرنے کا ارادہ نہ تھا، لیکن استفادہ کرنے والوں کی مہموت کے لیے رسمِ تقویمی جہتِ نماجدولیں یعنی جَدُول 14 اور جَدُول 17 بھی مُرْتَب کے شامل کی ہیں تاکہ ان کی مدد سے ہجری تاریخوں کے مطابق جو یانی یا گریگوری یا شک تاریخیں یا ان میں سے کسی تقویم کے مطابق دوسری تقویمی تاریخیں آسانی سے دریافت ہو سکیں۔

د۔ جَدُول 14 کی ترتیب میں مُنْذَرِجَہ ذیل اُمور مد نظر رکھے ہیں :

(1) تقویمِ اصطلاحی ہجری کے سال ناقص و کامل کا تَعْيِین 1300ھ مشمولہ تک فقرہ 98 الف کے مطابق کیا ہو،

(2) سالِ اصطلاحی ہجری کے مدخل 1166ھ مشمولہ مطابق 1752ء تک مترکہ (اُولڈ اسٹائل) اور مُرْوَجَہ (نیو اسٹائل) عیسوی

تاریخوں میں بقیدِ یوم دیے ہیں،

(3) سالِ اصطلاحی ہجری کا مدخل چاند رات گزار کر آنے والے دن کو قرار دیا ہو،

(4) چوں کہ سالِ قمری حقیقی کے مُقابِلے میں سالِ اصطلاحی ہجری کے طول میں 1300ھ کے اختتام تک از روئے ہئیتِ تقریباً

آدھے دن سے زیادہ کمی واقع ہوئی ہو (فقرہ 97 اور فقرہ 147) اس لیے 1301ھ سے 2600ھ مشمولہ تک کے مدخل فقرہ 98 الف کے تحت اور کمی مذکورہ کو پورا کرنے کے لیے 1301ھ سے 2600ھ مشمولہ تک کے مدخل فقرہ 103 اور فقرہ 150 کے مطابق الگ درج کیے ہیں اور ان دونوں مدخلوں کے مطابق ان کی عیسوی اور شک تاریخیں بھی درج کی ہیں،

(5) تقویمِ اصطلاحی ہجری اور تقویمِ عیسوی کا جو سال، کامل (کبیسہ) ہو اسے اس '۔' خط سے ظاہر کر دیا ہو،

(6) تقویمِ اصطلاحی ہجری کے دورِ کبیر کے خاتمے کو ک سے ظاہر کیا ہو۔

جَدُول 17 کی ترتیب میں اُمورِ مُنْذَرِجَہ جَدُول 14 کے ساتھ ساتھ مُنْذَرِجَہ ذیل اُمور بھی ملحوظ رکھے ہیں۔

(7) 1ھ سے 1300ھ مشمولہ کے سالانہ اور ماہانہ مدخل فقرہ 98 الف کے مطابق اور 1301ھ سے صرف کامل سالوں اور

ان کے ماہانہ مدخل فقرہ 103 اور فقرہ 150 کے بموجب تحریر کیے ہیں اور انھیں کے مطابق ان کی عیسوی اور شک تاریخیں بھی دی گئی ہیں،

(8) یورپی جدولوں کے مُقَدِّدوں کو فقرہ 136 و پر علمد آمد کا مشورہ دیا ہو،

بظاہر جَدُول 14 اور جَدُول 17 یورپی جدولوں کا چرہ بہرہ، لیکن درحقیقت اُن کی خامیوں اور فروگزاشتوں کا تملکہ ہو۔

4۔ مفتاحِ التقویم کے ساتویں باب میں از سر نو سالِ اصطلاحی ہجری اور سالِ قمری حقیقی کے طولوں کا مُفَصَّل تنقیدی جائزہ لے کر

سالِ اصطلاحی ہجری کے طول کی تصحیح کے لیے مُمْتَنِت تجویز پیش کی ہو 19

5۔ امید ہے کہ مفتاحِ التقویم لِتَطْبِيقِ الْيَوْمِ وَاللَّيْلَةِ بِمَحَاطِ تَرْتِيبٍ وَتَدْوِينٍ نہ صرف اُردو میں بلکہ دوسری زبانوں میں بھی

فرد ہوگی اور علم تاریخ کے طالبوں اور عوام ہی کے لیے نہیں ارباب بصیرت کے لیے بھی بطور حوالہ حاضر سا لہا سال تک کام دے گی؛ نیز اس کے مُنذِر جہ حسابی قاعدے اور دائمی جدولیں مستقبل بعید میں جتنی نما جدول 14 اور جدول 17 کی توسیع میں بھی محمد و معاہدین ثابت ہوں گی۔

6۔ آخر میں اگر جناب ڈاکٹر عبدالعلیم صاحب کی قدر دانی کا اعتراف نہ کروں تو یہ ناپسندی ہوگی۔ صاحب موصوف نے اس کاوش کو ملاحظہ فرما کر نہ صرف اظہارِ پسندیدگی فرمایا بلکہ اُردو ترقی بورڈ کی جانب سے اس کی طباعت کا اور ازراہ علم نوازی خود اس کا تعارف تحریر فرمایا کا بھی وعدہ فرمایا اور اس طرح میری اس سا لہا سال کی محنت کو تلف ہونے سے بچا یا۔

طالبِ عُفْران

حبیب الرحمن

یوسف زئی، قادری، نظامی، صابری

کاشانہ صابری، بنگلہ آزاد خاں،

رام پور، اتر پردیش (بھارت)

دوشنبہ 15 رمضان 1395ھ

مطابق 22 ستمبر 1975 ع

مطابق 31 بھادوں 1897 ش

انتساب

بصدِ خلوص و احترام مفتاحُ التَّقْوِيمِ لتطبيق اليوم و السنين كـو مسـئـلـة و لاد تـ خـير الـانـام
رـ صـلـى اللـہ علیہ و آلہ و سلم سے منسوب کرنے کی سعادت حاصل کرتا ہوں جس کی تاریخی تحقیق
کے دوران یہ عالم وجود میں آئی۔

طالبِ عُفْران

حبیب الرحمن

فہرست مضامین

مِفْتَاحُ التَّقْوِيمِ لِتَطْبِيقِ الْيَوْمِ وَاللَّيْلِ

19

ع

61

فقہ	مضمون	فقہ	مضمون
15	کلید سٹراٹس کا دورِ مٹمن، خامی اور اصلاح۔		پہلا باب
16	اُنیس سالہ عیتانی دور اور اس کی خامی		مختلف تقویموں کا سرسری جائزہ 2-58
17	یکے بی فس کی اصلاح، سال کی عام قیمت موصولہ کا تعین	2 / 2	تعریف۔
18	اور چھتر برس کا قرن۔		تقویم کا تباہ بنیاد، ماہ قمری اور سال فلکی کا طول اور سال فلکی میں
19	ابرخس کی اصلاح۔	3 / 3	تقویم کی تعداد
20	قمری تقویم کی ناموزونیت اور کسانوں کا ردِ عمل۔	4 / 4	مصری تقویم۔ بنیاد، خامی، اصلاح اور سوسوی دور۔
21	رومی تقویم۔ ماخذ۔	5 / 5	روم میں رواج اور سنین کا اجراء۔
22	جولیس قیصر کی اصلاح، مہینے کے دوران کا سال طبعی میں	6 / 6	مصری مہینوں کی وجہ تقسیمہ۔
23	اپنی جگہ پر قیام۔	7 / 7	اگستس کی اصلاح اور اسکندری سال سے مطابقت۔
24	سوسوی جی نس کی مدو نہ تقویم کی افادیت۔	8 / 8	فارس اور آرمینیا وغیرہ میں رواج۔
25	اگستس کی اصلاح اور کیسیہ کے نفاذ کا قاعدہ۔	9 / 9	بابی تقویم۔ قرن ساروس، جی جی نس اور بطلمیوس کی تحقیق و بارہ
26	آغاز سال کا تعین۔	10 / 10	طول۔
27	دور النصریح۔ مصر میں رواج اور دوسرے ملکوں میں تقلید۔	11 / 11	دورِ مٹمن، نبوری آموز اور سائیڈیناس کی تشخیص اور اُنیس
28, 29	کسی سندع سے تطبیق کا قاعدہ۔	12 / 12	سالہ دور قمری۔
30	عبرانی تقویم۔ سال معمولی قمری، سال خریفی، سال ربیعی اور ان کے	13 / 13	یونانی تقاویم۔ مختلف تقویمیں اور مختلف کیسیہ۔
31	آغاز کی اسناد۔	14 / 14	ایٹھن میں سال مجلسی یا مالیہ۔
	سائیڈیناس بابی کی تعمیری قیمت اور اُنیس سالہ دور کا رواج		مقدونیا میں یونانی تقویم۔
	سنہ تخلیق۔		آدوار کی تعداد، مہینا اور برس کے طول کی تعیین اور ہر
	گریگوری قمری تقویم۔ صدیوں کا آگے بڑھنا اور تقویمی مہموں کا پیچھے سرکنا۔		دور میں اُن کا مقام۔

37/58	عالمی اور وقت تقویمی کی اصطلاحیں - دوسرا باب عیسوی اور بحری تقویموں کا تنقیدی جائزہ اور محاسبہ 59-106 عیسوی تقویم 59-91 زمانہ ناپنے کا موزوں ترین واحدہ - تقویم کی تعریف - جولیا فی شمسی تقویم کے اجراء کی تاریخ، اس کا موجد اور اس کے سال کے دنوں کی تعداد کا تعین - جولیا فی شمسی تقویمی سال کی مہینوں پر تقسیم، مہینوں کے دنوں کی تعداد کا تعین اور جدول 1 مشمولہ عیسوی مہینوں کے نام مع تعداد ایام - جولیا فی شمسی طریقہ الحاق کے باعث سال کے طول کی بیشی نتیجے میں سال کا آگیا نا اور اعتدال ربیعی کا پھپھیا نا - اعتدال ربیعی کو اپنے مقام پر لانے کے لیے پوپ گریگوری کا حکم نسبی، جولیا فی تقویم کے طریقہ الحاق کی تصحیح اور سال کی اکائی، دہائی اور سیکڑے کے لیے لوند کا قاعدہ - جولیا فی سال میں باعتبار اعتدال وسطی آفتاب کی ارضی مرکز طول میں حرکت - سال شمسی حقیقی کے مقابلے میں گریگوری سال کی بیشی، گریگوری الحاقی قاعدے میں بذریعہ ترمیم اس کا تدارک اور 3308 برس بعد اس کا نتیجہ - مدنی اور شمسی سالوں کی مطابقت کے لیے دوسرے الحاقی طریقوں کا جائزہ - وقت مقررہ کی بجائے سال کا آغاز مظاہر فلکی پر منحصر ہوتا تو کیا دُشواری ہوتی، گریگوری طریقہ الحاق کے مقابلے میں اکمل طریقہ الحاق جس سے ایک لاکھ برس میں ایک دن کی غلطی ہوتی -	32-39 32/39 32/40 32/41 32/42 32/43 32/44 32/45 32/46 32/47 32/48 32/49 50 و 51 36/35 52 و 53 36 36/54 37/55 37/56 37/57	گریگوری اصلاح اور کیسہ کے نفاذ کا صحیح ترین زمانہ اور اُن کے مکمل کے لیے مطابقت کا طریقہ - اختلافات مبدیہ تقویم - عیسوی سنہ شروع ہونے کی مختلف تاریخیں اولڈ اسٹائل (جولیا فی تقویم) اور نیو اسٹائل (گریگوری تقویم) قدیم روم اور یونان میں سال کے عددی نام سال قبل مسیح کو ہستی تاریخوں میں بدلنے کا طریقہ اور اس کا عکس - جولیا فی زمانہ مجموعی مدت اور وجہ تقویم - جولیا فی زمانے کا فائدہ اور طریقہ استعمال - مبدیہ تاریخ - مدنی اور فلکی سال کا وقت آغاز - اسلامی تقویم - تاریخ آغاز سنہ ہجری، ندرت تقویم - ہستی تطبیق کا صحیح ترین طریقہ - ہفتہ - یوم تعطیل - رواج کی ابتداء اور مذہبی حیثیت - نبیجی زمانے اور ہفتے کے دنوں کے منسوبہ نام - دن کے ذیلی حصے - مصری تقویم، ساعت زمانی اور دوسرے ملکوں میں تقلید - بابی تقسیم، رات دن کی مجموعی مدت، پیمانہ وقت، طلوع سے غروب سے اور نصف ایتل سے دن کی پیمائش - یونان وغیرہ اور مصر میں دن کی ابتدا کو شمار کرنے کے مختلف طریقے، ساعت زمانی اور ہمزو، اَبْرُوخس اور بطلیموس کا طریقہ تقسیم - خود کار میکانیکی گھڑیال اور دن کا شمار قبل زوال اور بعد زوال کی اصطلاحیں، ساعت اعتدالیہ کی موجودہ ذیلی تقسیم - دن کا غروب سے شمار اور اس کا ترک - وقت شمسی مقامی کی بجائے وقت اوسط کار رواج - ریلوے اور اسٹینڈرڈ ٹائم کا مختلف ملکوں میں رواج - دن کی ابتداء کا تقویمی مَرصَدی شمار، وقت فلکی وسطی وقت
-------	--	---	--

<p>81</p> <p>82</p> <p>83</p> <p>84</p> <p>85</p> <p>86 و 87</p> <p>88</p> <p>89</p> <p>90</p>	<p>مثال 3، 3999ء تقویم نو کی 31 دسمبر کا دن؟ اور عیسوی دوامی جدول 2، الف دب مع یادداشت۔</p> <p>عیسوی دوامی جدول 3 کی افادیت مع</p> <p>مثال 4093ء نئی تقویم کی 14، جنوری کا دن؟</p> <p>اور عیسوی دوامی جدول 3، الف دب مع یادداشت۔</p> <p>عیسوی مدخل کی حسابی توضیح، جولیاہی تقویم کے مدخل نکالنے کا قاعدہ اول مع</p> <p>مثال 1582ء کا پُرانے حساب سے مدخل؟</p> <p>اور گریگوری تقویم کے مدخل دریافت کرنے کا قاعدہ دوم مع</p> <p>مثال 1582ء کا نئے حساب سے نیا دن؟</p> <p>جولیاہی مدت مشمولہ دور القمر، دور الشمس اور دور القمر، دور الشمس اور افادیت۔</p> <p>1ء کا آغاز، لحاظ دور الشمس، دور القمر اور دور الشمس اور ہر دور اور کی جولیاہی مدت میں تطبیقی مساواتیں اور قیمتیں۔</p> <p>موزوں اور فلکیوں کا ماقبل سلسلہ کے برسوں کا شمار کرنے کا طریقہ مع موازنہ جولیاہی مدت۔</p> <p>جولیاہی مدت کے دن کا آغاز۔</p> <p>جولیاہی مدت کے سال کی بجائے جولیاہی ایام شماری کا رواج، فائدہ اور اظہار ایام شماری کی مثال۔</p> <p>پانچ ہزار سالہ جدول 4، الف دب کی مدد سے سال قبل مسیح کو جولیاہی دنوں میں بدلنے کا طریقہ مع</p> <p>مثال 1، 3102ء ق م کی 17 فروری کے جولیاہی ایام؟</p> <p>مثال 2، 2015ء ق م کی 1، اکتوبر کے جولیاہی دن؟</p> <p>مثال 3، 747ء ق م کی 26 فروری کے جولیاہی دن؟</p> <p>جدول 4 کی وساطت سے سال بعد مسیح کو جولیاہی دنوں میں تبدیل</p>	<p>جولیاہی اور گریگوری حساب سے 1ء کے یوم مدخل کا تقیدی جائزہ اور دونوں تقویموں کے مدخلوں کا فرق۔</p> <p>حرف اصطلاحی کے دوران کی صراحت اور افادیت۔</p> <p>دور شمسی کے استعلام کا حسابی قاعدہ۔</p> <p>دور شمسی کے استخراج کے لیے مساوات (1) مع مثال 96ء کا دور شمسی؟</p> <p>دور شمسی اور حرف اصطلاحی کا باہمی تعلق۔</p> <p>جولیاہی تقویم کا حرف اصطلاحی استخراج کرنے کی مساوات (2) مع</p> <p>مثال 1، 571ء تقویم قدیم کا یوم مدخل؟</p> <p>مثال 2، 1582ء تقویم قدیم کا نوروز؟</p> <p>مثال 3، 1961ء پرانی تقویم کا نیا دن؟</p> <p>گریگوری تقویمی سال بعد اصلاح کے حرف اصطلاحی کے استخراج کی مساوات (3)، (4) اور (5) مع مثال 1961ء تقویم جدید کا یوم مدخل؟</p> <p>گریگوری تقویمی سال قبل یا بعد اصلاح کے حرف اصطلاحی کے استخراج کی مساوات (6)، (7) اور (8) مع</p> <p>مثال 1، 571ء تقویم جدید کا نوروز؟</p> <p>مثال 2، 1582ء تقویم نو کا مدخل؟</p> <p>مثال 3، 1961ء گریگوری کا نیا دن؟</p> <p>سال معمولی اور سال کبیسہ کے مدخل و مخارج کا تفسیری جائزہ۔</p> <p>عیسوی دوامی جدول 2 کی افادیت۔</p> <p>دوامی یا تین ہزار نو سو ننانوے سالہ جدول 2 کے حصہ الف دب سے دور شمسی، جولیاہی تقویم اور گریگوری تقویم کے حرف اصطلاحی نکالنے کا طریقہ۔</p> <p>حرف اصطلاحی کی وساطت سے دوامی جدول 2 کے حصہ ب سے تاریخوار دن معلوم کرنے کا طریقہ مع</p> <p>مثال 1، 622ء تقویم پارینہ کی 16 جولائی کا دن؟</p> <p>مثال 2، 1960ء تقویم نو کی 31 دسمبر کا دن؟ اور</p>
--	---	---

کرنے کا طریقہ مع

مثال 1، 571ھ تقویم پارسہ کی 20 اپریل کے جولائی دن؟
مثال 2، 622ھ تقویم پارسہ کی 16 جولائی کے جولائی دن؟
مثال 3، 1960ھ گریگوری کی 5 جون کے جولائی دن؟
اور جدول 4، الف دب مع یادداشت۔

91/55

ہجری یا اسلامی تقویم 92 - 106

ہجری سنہ کی وجہ تسمیہ، عہد اور تاریخ اجراء، جولائی اور گریگوری تقویموں اور جولائی مدت اور شک تقویم کے اعتبار سے
1ھ کا یوم مدخل۔

92/59

ہجری سنہ کے تقریری سال میں لوند (الحاق) نہ ہونے کی وجہ۔
اسلامی مہینا کب شروع ہوتا ہے اور کب ختم، کتنے مہینے متواتر 30 دن کے اور کتنے مہینے 29 دن کے ہونے کا امکان اور سال قمری حقیقی کا طول۔

93/59

اعتدال اوسط کے اعتبار سے جولائی سال میں چاند کا طول اوسط اور ماہانہ گردش۔

95/59

قمری تاریخوں میں اختلاف اور شمسی تاریخوں سے نامطابقت کی وجہ، اہل بیت کا عمل، سال اصطلاحی، ماہ و سال ناقص و کامل کی وضاحت اور جدول 5 مشمولہ ہجری مہینوں کے نام مع تعداد ایام۔

96/59

فلکیوں کے نزدیک قمری برسوں کی تقسیم، دورِ صغیر و کبیر اور سال ناقص و کامل کی تصریح، قمری تقویمی یا اصطلاحی سال کے طول اوسط کا، مہینی تقویم اوسط کے طول سے متقابلہ تفاوت اور 2605 برس کے بعد اس کا نتیجہ۔

97/59

سال کامل و ناقص جاننے کا ضابطہ اور مساوات (9) مع

مثال 1، 1379ھ کامل ہی ناقص؟

98/59

مثال 2، 1380ھ کامل ہی ناقص؟

99/59

ہجری تقویم کا مدخل دریافت کرنے کی مساوات (10) و (11)۔

مساوات (10) و (11) کا استعمال مع

مثال 1، 17ھ کا یوم مدخل؟

مثال 2، 1381ھ کا نوروز؟

100/59

ہجری دوامی جدولوں کا فائدہ اور استعمال کا طریقہ مع

مثال 1، 11ھ کی 11 ربیع الاول کا دن؟

مثال 2، 1360ھ کا مدخل؟

مثال 3، 1381ھ کی 10 محرم کا دن؟

مثال 4، 3578ھ کی 2 محرم کا دن؟

101/59

اور جدول 6، الف دب مع یادداشت۔

سال ناقص و کامل دریافت کرنے کا دوسرا ضابطہ مع

مثال 1، 11ھ کے ربیع الاول کا مدخل؟

مثال 2، 1380ھ کا نوروز؟

مثال 3، 1381ھ کی 1 رمضان کا دن؟

102/59

اور جدول 7، الف دب مع یادداشت۔

103/59

سال اصطلاحی قمری کی طولی خامی اور اس کی تصحیح کا مجوزہ ضابطہ۔

مجوزہ تصحیح کے مطابق ہجری دوامی جدول 8 الف دب

104/59

مع یادداشت۔

کسی سال ہجری کے یوم مدخل سے متعلقہ مہینوں کے یوم مدخل معلوم

105/59

کرنا مع جدول 9، الف دب مع یادداشت۔

ہجری مدخلوں کے، استعمال کا حسابی قاعدہ مع

مثال 1، 425ھ کا نیا دن؟

مثال 2، 1380ھ کا نوروز؟

مثال 3، 3578ھ کا مدخل؟

106/59

تیسرا باب

تاریخ ہجری کا عیسوی میں مبادلہ اور اس کا

عکس 107 - 113

تاریخ ہجری کو عیسوی میں بدلنا 107 - 109

طول شمسی گریگوری، طول سال قمری اصطلاحی دونوں کی باہمی نسبت اور تفاضل، سال گریگوری تقضی کے لحاظ سے 1^ہ کے مدخل کی نسبت اور سال گریگوری روان کے اعتبار سے 1^ہ کے مدخل کی نسبت۔

107

سال شمسی گریگوری اور سال قمری اصطلاحی کی تطبیقی مساوات (12) و (13)، تاریخ ہجری کو تاریخ گریگوری میں بدلنے کا تقسیمی قاعدہ مع

مثال 1، 10 محرم 425^ھ یوم چار شنبے کے مطابق تاریخ عیسوی گریگوری؟

مثال 2، 10 شوال 1327^ھ دو شنبے کے مطابق تاریخ عیسوی گریگوری؟

مثال 3، 10 ذوالحجہ 1377^ھ یوم شنبے کے مطابق تاریخ عیسوی گریگوری؟

مثال 4، 2 محرم 3578^ھ یوم سہ شنبے کے مطابق تاریخ عیسوی گریگوری؟

تاریخ ہجری کو تاریخ عیسوی قدیم و جدید میں بدلنے کی عیسوی اور ہجری دنوں کی مساوات (14)، قاعدہ اول مع

مثال 1، 10 محرم 425^ھ یوم چار شنبے کے مطابق عیسوی قدیم و جدید؟

مثال 2، 24 شوال 1327^ھ یوم دو شنبے کے مطابق تاریخ عیسوی قدیم و جدید؟

مثال 3، 10 ذوالحجہ 1377^ھ یوم شنبے کے مطابق تاریخ عیسوی قدیم و جدید؟

مثال 4، 2 محرم 3578^ھ یوم سہ شنبے کے مطابق تاریخ عیسوی قدیم و جدید؟

قاعدہ دوم مع

مثال 1، 10 محرم 425^ھ چار شنبے کے مطابق تاریخ عیسوی قدیم و جدید؟

مثال 2، 24 شوال 1327^ھ دو شنبے کے مطابق تاریخ عیسوی قدیم و جدید؟

مثال 3، 10 ذوالحجہ 1377^ھ شنبے کے مطابق تاریخ عیسوی قدیم و جدید؟

مثال 4، 2 محرم 3578^ھ سہ شنبے کے مطابق تاریخ عیسوی قدیم و جدید؟

تاریخ عیسوی کو تاریخ ہجری میں بدلنا 110

تاریخ عیسوی قدیم و جدید کو تاریخ ہجری میں بدلنے کی ہجری اور عیسوی دنوں کی مساوات (15) قاعدہ اول مع

مثال 1، 5 دسمبر 1033^ھ جولائی کے مطابق تاریخ ہجری؟

مثال 2، 11 دسمبر 1033^ھ گریگوری کے مطابق تاریخ ہجری؟

مثال 3، 8 نومبر 1909^ھ گریگوری کے مطابق تاریخ ہجری؟

مثال 4، 15 جون 1958^ھ جولائی کے مطابق تاریخ ہجری؟

مثال 5، 14 جنوری 4093^ھ گریگوری کے مطابق تاریخ ہجری؟

مثال 6، 16 دسمبر 4092^ھ جولائی کے مطابق تاریخ ہجری؟

مثال 1، 5 دسمبر 1033^ھ تقویم قدیم کے مطابق تاریخ ہجری؟

مثال 2، 11 دسمبر 1033^ھ تقویم جدید کے مطابق تاریخ ہجری؟

مثال 3، 26 اکتوبر 1909^ھ جولائی کے مطابق تاریخ ہجری؟

مثال 4، 28 جون 1958^ھ گریگوری کے مطابق تاریخ ہجری؟

108

109

118	ہندی قومی تقویم کو عیسوی میں اور عیسوی کو ہندی قومی تقویم میں بدلنے کا طریقہ۔	مثال 5، 14 جنوری 4093ء مروجہ کے مطابق تاریخ ہجری؟
119	ہندی یا شک تقویم کے مہینوں کے نام اور گریگوری تاریخوں کے مطابق ان کا معینہ مقام مندرجہ جدول 11۔	مثال 6، 16 دسمبر 4092ء مروجہ کے مطابق تاریخ ہجری؟
120	گریگوری تقویم میں شک برس کی ابتداء اور انتہاء۔	چار ہزار چار سو چالیس سالہ آسان دو تقویمی تطبیقی جدول 10 کی افادیت۔
121	شک تقویم کے حرف اصطلاحی نکالنے کی مساوات (16) و (17) مع	آسان تطبیقی جدول 10 کی مدد سے تاریخ ہجری کو تاریخ عیسوی میں بدلنے کا طریقہ مع
122	مثال 1، 79ء گریگوری یا 1ء ش کا نیا دن؟	مثال 1، 10 محرم 425ء کے مطابق عیسوی تاریخ؟
123	مثال 2، 544ء ش کا نیا دن؟	مثال 2، 17 رمضان 990ء کے مطابق عیسوی تاریخ؟
124	مثال 3، 3921ء ش کا نیا دن؟	مثال 3، 10 ذوالحجہ 1377ء کے مطابق عیسوی تاریخ؟
125	شک دخل کا حساباً جانتا مع	مثال 4، 2 محرم 3578ء کے مطابق عیسوی تاریخ؟
126	مثال 1، 544ء ش کا نیا دن؟	آسان تطبیقی جدول 10 کی وساطت سے تاریخ عیسوی کو تاریخ ہجری میں تبدیل کرنے کا طریقہ مع
127	مثال 2، 1540ء ش کا نیا دن؟	مثال 1، 5 دسمبر 1033ء مروجہ کے مطابق ہجری تاریخ؟
128	شک دوامی جدول 12 کا فائدہ۔	مثال 2، 5، اکتوبر 1582ء مروجہ کے مطابق ہجری تاریخ؟
129	جدول 12 کے حصہ الف وب سے دن اور تاریخ نکالنے کا طریقہ مع	مثال 3، 28 جون 1958ء مروجہ کے مطابق ہجری تاریخ؟
130	مثال 1، 22 جیٹھ 18ء ش کا دن؟	مثال 4، 14 جنوری 4093ء مروجہ کے مطابق ہجری تاریخ؟
131	مثال 2، 20 آگن 955ء ش کا دن؟	اور آسان تطبیقی جدول 10 مع یادداشت۔
132	جدول 12 الف دب۔	چوتھا باب
133	دو تقویمی عیسوی شک دوامی جدول 13 کی افادیت۔	ہندی قومی تقویم یا شک تقویم 114 - 125
134	جدول 13 سے عیسوی یا شک تاریخیں معلوم کرنے کا طریقہ مع	ہندی قومی تقویم کے نفاذ کی تاریخ۔
135	مثال 1، 17 کار تک 1831ء ش کا دن؟	اس کی تقویمی خصوصیت، متابعت، مہینوں کے دنوں کی ابرسال ناقص اور سال کامل کے دنوں کی تعداد۔
136	مثال 2، 10 پوس 3921ء ش کا دن؟	قومی تقویم کی ابتداء، شمار کرنے کا ہندی طریقہ اور جولائی مدت یا گلیکٹ
137	اور دو تقویمی عیسوی شک جدول 13 الف دب	یا 18ء گریگوری کے لحاظ سے اس کے پہلے سال کا پہلا دن۔
138	پانچواں باب	معمولی اور لوند کے برسوں کا تعین۔
139	عیسوی یا ہجری تاریخ کو شک تاریخ میں بدلنا اور اس کا	

اُلٹ 127 - 137

جولائی یا گریگوری تاریخ کو شک میں بدلنا مع مثال -
شک تاریخ کو جولائی یا گریگوری میں بدلنا مع مثال -
ہجری تاریخ کو شک میں بدلنے کا طریقہ -
شک تاریخ کو ہجری میں بدلنے کا طریقہ -

دو ہزار چھ سو سالہ ہجری سالانہ یوم مدخل کی آسان ترسہ تقویمی
تطبیقی جدول 14 کی خصوصیات اور افادیت -
جدول 14 کی مدد سے تاریخ ہجری کا دن جاننا مع

مثال 24 شوال 1327ھ کا دن ؟

تاریخ ہجری کو عیسوی یا شک میں بدلنے کا طریقہ مع
مثال 1، 24 شوال 1327ھ یوم دوشنبہ کے مطابق عیسوی
تاریخ ؟

مثال 2، 10 ذوالحجہ 1377ھ یوم شنبہ کو شک میں بدلنا ؟
تاریخ عیسوی یا شک کو تاریخ ہجری میں بدلنے کا طریقہ مع
مثال 8 نومبر 1909ء کو ہجری میں بدلنا ؟

اور آسان ترسہ تقویمی ہجری عیسوی شک
جدول 14

سہ تقویمی عیسوی شک ہجری دوا می جدول کی افادیت اور
استعمال جدول 15 الف، ب، ج اور د -

شک عیسوی ماہانہ تاریخوں کی تطبیقی جدول کی افادیت اور استعمال
مع اشلہ اور دو تقویمی شک عیسوی تطبیقی
جدول 16

دو ہزار چھ سو سالہ ہجری ماہانہ یوم مدخل کی آسان ترین سہ تقویمی
تطبیقی جدول 17 کی خصوصیات اور افادیت -

طریقہ استعمال جدول 17

الف - کسی ہجری مہینے کی درمیانی تاریخ کا دن جاننا مع
مثال 16 ذوالقعدہ 1361ھ کا دن ؟

ب - کسی ہجری مہینے کی درمیانی تاریخ کو عیسوی یا شک
میں بدلنا مع

مثال - چار شنبہ، 16 ذوالقعدہ 1361ھ کے مطابق
عیسوی اور شک تاریخیں ؟

ج - کسی عیسوی یا شک تاریخ کو ہجری میں بدلنا مع
مثال - چار شنبہ، 4، اگست 1864ء ش کے مطابق عیسوی
اور ہجری تاریخیں ؟
اور آسان ترین سہ تقویمی ہجری عیسوی شک
جدول 17 -

چھ باب

مشکوٰۃ تاریخوں کی صحت 138 - 141

یوم مدخل کی واپسی - جولائی، گریگوری، ہجری اصطلاحی اور شک
تقویموں کے دنوں کا پلٹنا -

تقویم کی صحت کا مدار -

دوا می جدولوں کی مشکوٰۃ تاریخوں کو جاننے کے چار طریقے مع

مثال 1، جمعہ 16 جولائی 622ھ جولائی کی صحت ؟

مثال 2، شنبہ 28 جون 1958ء گریگوری کا دن ؟

مثال 3، سہ شنبہ 14 جنوری 4093ء گریگوری کا دن ؟

مثال 4، شنبہ 10 ذوالحجہ 1377ھ کی صحت ؟

مثال 5، سہ شنبہ 2 محرم 1378ھ کی تصدیق ؟

مثال 6، جمعہ 28، اسارہ 544ھ ش کی صحت ؟

مثال 7، شنبہ 7، اسارہ 1880ھ ش کی تصدیق ؟

مثال 8، جمعہ 10 پوس 3921ھ ش کی جانچ ؟

سہ تقویمی تطبیقی جدولوں کی بنیاد - جدول 14 یا جدول 17
کی کسی تطبیقی تاریخ یا دن میں شک ہو تو اس کو جاننے کے

طریقے مع

مثال - ہجری ماہانہ مدخلوں کی عیسوی تطبیقی تاریخیں ؟

127

128

129

130

131

132

133

134 و 135

136

137

138

139

140

151	مَجُوزِہ اصلاح کے نتیجے میں تقریباً 35 لاکھ، 95 ہزار 180 برس میں ایک دن کا فرق۔	141	مثال - بحری ماہانہ مدخلوں کی شک تطبیقی تاریخیں؟
152	سال شمسی گرگوری اور سال شمسی فلکی یا شمسی حقیقی کے طولوں کا تفاوت اور سال شمسی گرگوری میں اصلاحی الحاقوں کے باوجود تقریباً 20 ہزار برس میں ایک دن کا فرق۔	142	ساتواں باب
153	اصلاحی الحاقوں کے بعد تقویم اصطلاحی بحری اور تقویم گرگوری کے طولوں کی صحت کا موازنہ۔	143	سال اصطلاحی بحری اور سال قمری حقیقی کا تنقیدی جائزہ
154	رویت ہلال میں معین و محل اسباب۔	144	طولی غلطی اور مجوزہ اصلاح 157-142
155	ایک مقام کی رویت دوسرے مقام کے لیے نظیر نہیں ہوتی۔	145	تنقیدی جائزے کی ضرورت۔
156	مجوزہ اصلاح کا تقابلی جائزہ - مع تقابلی جد دل یوم مدخل اور اقباء۔	146	قمری حقیقی تقویم اپنانے میں اسلام کی انفرادیت۔
157	انٹرنیشنل ایسٹرونومیکل یونین کی جنرل اسمبلی سے مجوزہ پیش رو اور پس رو منتقلیوں کو رسماً اپنانے کی تحریک۔	147	قمری حقیقی تقویم کی ناموزونیت۔
		148	تقویم اصطلاحی کے سال ناقص و کامل اور ادوا صغیر و کبیر کی وضاحت۔
		149	دور صغیر کے کامل سالوں کی وضاحت اور اس معینہ تقویم کا نام۔
		150	تقویم اصطلاحی کے 2598 برس میں ایک دن کی کمی۔
			گراوی اس اور دسٹن فلڈ کی چوک دران کی مرتبہ جدولوں کی خامی۔
			یورپی فاضلوں کی طولی تفاوت کی نشاندہی مگر تصحیح سے گریز۔
			سال اصطلاحی بحری کی طولی خطا اور ہماری مجوزہ اصلاح۔

پہلا باب

مختلف تقویموں کا سرسری جائزہ

الْحَمْدُ لِلَّهِ الَّذِي جَعَلَ الشَّمْسُ ضِيَاءً وَالْقَمَرَ نُورًا وَقَدَّرَهُ مَنَازِلَ لِتَعْلَمُوا عَدَدَ السِّنِينَ وَالْحِسَابَ ۚ وَالصَّلَاةُ وَالسَّلَامُ عَلَى حَبِيبِهِ الَّذِي أَرْسَلَ بِالْحَقِّ بَشِيرًا وَنَذِيرًا وَعَلَى آلِهِ وَأَصْحَابِهِ الَّذِينَ يَعْلَمُونَ الْحِكْمَةَ وَالْكِتَابَ ۚ

تعریف 2۔ معاشرتی ضرورتوں اور مذہبی رسوم کو سامنے رکھ کر دنوں کو زمانوں میں متحد کرنے یا سائنسی احتیاجوں میں ہفتوں، مہینوں اور برسوں کو مجتمع کرنے کے طریقے کو تقویم کہتے ہیں۔ تقویم میں مستعمل زمانوں میں سے تین، یعنی دن، مہینا اور برس کی اساس فلکی ادوار پر قائم ہے۔ یہ زمانے انسانی زندگی کے لیے نہایت اہم ہیں۔ رہے وقت کے دوسرے پیمانے مثلاً دن اور ہفتے کی ذیلی تقسیمیں یہ سب مصنوعی اور فروغی ہیں۔

3۔ تقویم کی پیچیدگی کا اصلی سبب ہیئت ادوار کا تباہ بننا ہے۔ پیرین اعظم کی ضیا باری کے زمانے اہل ہیئت کے ہاں یوم شمسی اور ماہ قمری سے موسموں کی بازگشت سال فلکی پر منحصر ہے۔ آج کل ماہ قمری (نئے چاند سے نئے چاند تک) کا طول 29.5305879 یوم اور سال فلکی (اعتدال تا اعتدال) کا طول 365.24219 یوم ہے۔ دونوں کا آخری ہندسہ تقریباً بقدر واحد ناقابل اعتبار ہے۔ ماہ قمری یا تقریباً کا آخری ہندسہ تقریباً ساڑھے تین ($3\frac{1}{2}$) اور سال فلکی کا آخری ہندسہ تقریباً ایک صحیح ایک (1) و نصف کے حساب سے ہر سو سال میں تدریجاً گھٹ رہا ہے۔ دونوں کے طول سے ظاہر ہے کہ سال فلکی میں تقریباً تعداد 36826.68 ہے، جس کا آخری ہندسہ ہر صدی

سے ڈاکڑ جے کے فودرنگم کے تحقیقی مقالے موسومہ ”کلینڈر“ مندرجہ نائی کل المانک (گریج) 1938ء سے بصد شکر یہ ترمیم و اضافے کے ساتھ ماخوذ۔ ۱۲ منہ
سب تعریفیں اُس اللہ کے لیے ہیں جس نے سورج کو روشن کیا اور چاند کو نور بخشا اور چاند کے لیے منزلیں مقرر کر دیں تاکہ برسوں کی گنتی اور حساب جان لوہ اور درود و سلام نازل ہو اُس کے محبوب پر جس کو اُس نے حق کے ساتھ خوش خبری دینے اور ڈرانے والا بنا کر بھیجا اور اُن کے آل و اصحاب پر بھی درود و سلام نازل ہو جو حکمت اور کتاب کے جاننے والے ہیں ۵ ۱۲ منہ

سے ملاحظہ ہو اعداد و شمار مندرجہ
SCHUCH'S NEUBEARBEITUNG DER SYZYGIEN-TAFELN VON OPPOLZER ,
MITTEILUNGEN DES ASTRONOMISCHEN RECHENINSTITUTS BERLIN-DAHLEM, BAND 2, (باقی اگلے صفحے پر)

میں تقریباً تین واحدہ کم ہوتا جا رہا ہو۔ مطالعہ تقویم میں ان زمانوں کا طولی تغیر چنداں اہمیت نہیں رکھتا۔

مصری تقویم

4۔ بعید ترین زمانے سے مصریوں کا سال بارہ مہینوں پر مشتمل تھا۔ ہر مہینے کے تیس دن تھے اور سال کے اختتام پر پانچ دن اضافی ہوتے تھے۔ سال میں دنوں کی مجموعی تعداد 365 تھی۔ سی روزہ مدت کی بنیاد پر تقویم پر رکھی گئی تھی تاکہ تقویم کسی تاریخ کو چاند کی متابعت کر سکے۔ نیز سال شمسی سے تقویم کے قیدی تعلق کا ثبوت اس سے بھی ملتا ہے کہ یہ چار چار ماہ کے تین موسموں یعنی طبعانی، خمر، ریزی اور ذخیرہ اندوزی پر منقسم تھا، جنہیں متعلقہ مقاموں کے لحاظ سے قدیم مصریوں نے خط تصویر میں پیش کیا ہے۔ لیکن دیکھا جاتا ہے کہ تقویمی مہینے کو نماز جات قمر (تَشْکُّلاتِ قمر) سے یا تقویمی موسموں کو طبعی موسموں سے مربوط کرنے کی تمام انسانی کوششیں ازمنہ سابقہ سے اب تک بے سود ہوئیں۔ نتیجہ یہ ہوا کہ سال مصری اور تقویمی موسموں کا آغاز بتدریج رجعتِ قمری کرتا 1505 سال فلکی یا 1506 سال مصری میں اپنی جگہ پر لوٹ آیا۔ اہل مصر نے ہر حال اس خامی کو محسوس کر کے سال طبعی سے تقویم کا تعلق بحال رکھنے کی جدوجہد کی، مگر نتیجی کارروائی انقلابی یا اعتدالین کی بجائے شعری یا مانی کے طلوع شمسی سے کی گئی جو ہر من محقق ہر شوش کی مع تحقیق کے مطابق 365.2507 دن کی مدت وسطی میں محض کے عرض پر لوٹتا ہے۔ چنانچہ مصریوں نے سال طبعی کے طول کو 365.25 یوم مان کر 1461 سال تقویمی کا ایک دور ترتیب دیا جو تاریخ میں سو پچھسی دور یا دو کلب الجبار سے موسوم ہو اور اس طرح 1460 سال طبعی سے مطابقت قائم کی۔ چونکہ اس زمانے کے تاریخی شواہد اور سلسلہ وار دستاویزی ثبوت کا فقدان ہو اس لیے اس طول کے دور کی اہمیت محض اصولی ہے۔

5۔ رومی تقویم میں جب تک جولین قیصر نے اصلاح نہیں کی یعنی 46 ق م تک مصری تقویم ہی بطور سرکاری تقویم مستعمل رہی، جس میں عابلوں کے اختیارات تمیزی کی مداخلت اور عملی مشاہداتی تشخیص کے عوض ہر مہینے کا طول باضابطہ مقرر تھا۔ مصری تقویم کی رو سے دوسری مشاہدوں کے درمیانی اعداد کی تاریخ معلوم ہوتی تو دنوں کی صحیح تعداد متعین کر لی جاتی یا مخاسب کے پاس ایسی دستاویز موجود ہوتی جس میں ہر ماہ اور ہر سال کے مختصہ آیام و مشہور کی واقعی تعداد مندرج ہو تو مطلوبہ تاریخوں کا دوسری سرکاری تقویم سے موازنہ کر لیا جاتا، ورنہ مطابقت ناممکن تھی۔ یہ بھی حقیقت ہے کہ مصریوں کے ہاں کسی مسلسل سنہ کا رواج نہ تھا، بلکہ الگ الگ عہد حکومت کے سنیں پر قناعت تھی، اس لیے

(بقیہ حاشیہ) NR. 2 (1928) II. 1. SOLAR DAY. 2. SYNODIC MONTH. 3. TROPICAL YEAR. 4. EQUINOX. 5. LUNATION.

ملاحظہ ہوا اعداد و شمار مندرجہ DIE LANGE DER SOTHISPERIODEN BETRÄGT 1456 JAHRE, SELBSTVERLAG, BER-LIN- STEGLITZ, 1928.

1. SOLAR YEAR. 2. PHASES OF THE MOON. 3. NATURAL YEAR. 4. SOLSTICES. 5. EQUINOXES. 6. SIRIUS.

7. HELIACAL RISING. 8. (MEMPHIS) مصر کے پرانے دارالسلطنت کا نام 9. SOTHIC CYCLE یونانی کو مصری یونانیوں کا قول ہے کہ شعری یا مانی کو مصری

10. DOG-STAR CYCLE. 11. JULIUS CAESAR. سو پچھس کہتے تھے۔

کسی خصوصی سال کو شناخت کرنے میں سخت دشواری ہوتی تھی۔ چنانچہ عصرِ بطلیموسی کے فلکیوں نے عوام میں سنین کو روشناس کر کے اس کمی کو پورا کیا اور مصری تقویم کی سادگی اور باقاعدگی نے ماہرین ہیئت کو ترغیب دی کہ بعید ترین ماضی و مستقبل کے اوقات بلا خوفِ تردید استخراج کرنے کے لیے جدولیں مرتب کریں۔ دوسری صدی قبل مسیح میں مصری تقویم میں تحویل شدہ تقریباً چھ سو سالہ پُرانے کلدانی مشاہدوں کا ابرخس کی تصنیف میں پتا ملتا ہو۔ یہ مشاہدے جزیرہ رودس میں ہوئے تھے اور مصری بطلیموس نے دوسری صدی عیسوی میں نقل کیے تھے۔ دوسری صدی قبل مسیح میں مندرجہ 432 ق م کا ایک ایتھنسی مشاہدہ بھی ملا ہو۔ یہ مشاہدہ مصری تقویم میں مستحکم ایپی جی لس⁴ فلکی کے رسالے میں موجود ہو جو مائلی ٹس⁵ میں دستیاب ہوا ہو۔

6۔ ہر مصری مہینا خاص تیوہار سے منسوب تھا۔ تقریباً بارہویں صدی قبل مسیح میں تیوہاروں کا آخری تعین عمل میں آیا تھا۔ آرامی اور یونانی حوالوں سے معلوم ہوتا ہو کہ پانچویں صدی قبل مسیح سے پیشتر مصری مہینے اپنے تیوہاروں سے موسوم تھے۔

7۔ بطلیموس ارجی ٹس کو 238 ق م میں ہر چوتھے سال چھ یوم کا اضافہ متعارف کرانے میں ناکامی ہوئی، مگر اگست⁷ (26 تا 23 ق م) کے عہدِ حکومت میں مزید کوشش بار آور ہوئی۔ جولائی تقویم⁸ کے مطابق 29 اگست 23 تا 22 ق م کو مصری سال کے اختتام پر ایک دن بڑھایا گیا تھا اور پھر ہر چوتھے سال کے اختتام پر ایک دن کا اضافہ ہونے لگا تاکہ سال تجدیدی یا اسکندری جولائی تقویم کے مطابق سالِ کبیسہ کے قبل 30 اگست کو اور دوسرے سال 29 اگست کو شروع ہوا کریں۔ اس اصلاح سے ہر مصری مہینے کو پُرانی تقویم 26 تا 22 ق م میں اپنے مقام پر سالِ طبعی میں معین کرنا مقصود تھا۔ لیکن دیکھا جاتا ہو کہ سابقہ تقویم آسانی سے متروک نہیں ہوئی اور دونوں تقویمیں کم سے کم 238 ق م تک ساتھ ساتھ چلتی رہیں۔ غالباً سابقہ تقویم فلکیوں اور نجومیوں میں زیادہ مقبول رہی۔ بطلیموس نے اپنے سالانہ مظاہر فلکی میں تو نئی تقویم سے جو نسبتاً آسان تھی کام لیا ہو، ورنہ ہمیشہ پُرانی تقویم ہی استعمال کی ہو۔ تھیون¹³ نے بھی چوتھی صدی عیسوی میں سابقہ تقویم کا حوالہ دیتے ہوئے عادتاً جدید تقویم ہی استعمال کی ہو۔

8۔ فارسیوں نے پُرانی مصری تقویم کو شاید 500 ق م میں اپنایا تھا۔ اس کے اصلی حدود خال کا خاکہ اب پیش کرنا ناممکن ہو، البتہ کسی قدر مژمومہ شکل میں آج بھی یہ آرمینی تقویم⁹ میں موجود ہو اور آرمینی سال کے آخری تین مہینے پُرانے مصری سال کے پہلے تین مہینوں سے مطابقت رکھتے ہیں۔ ان کی اتباع میں آرمینی تقویم میں پہلے 5 یوم اضافی ہوتے ہیں اور باقی سال میں آرمینی مہینے مصری تقویم کے مقابلے میں 5 دن بعد شروع ہوتے ہیں۔ اسکندری تقویم آج بھی ابی سینیا اور کوپٹک کلیسا کی تقویم ہو اور مصر اور شمالی افریقہ کے دوسرے حصوں میں زرعی مقاصد کے لیے مستعمل ہو۔

- ۱۔ سکندر اعظم کی وفات سے لے کر کلیوپٹرا کے زمانے تک بطلیموسی خاندان مصر پر حکمران تھا۔ ۱۲ منہ
۲۔ دوسری صدی قبل مسیح کا اسکندری ہیئت داں، جس نے نظامِ شمسی کام کو ذکر کر دیا تھا، برخلاف نظریہ کوپرنیکوس کے، جس نے نظامِ شمسی کام کو مرکزِ شمس کو ٹھہرایا ہو۔ جدید علمِ ہیئت کی بنیاد آخر الذکر کے نظریے پر قائم ہو۔ ۱۲ منہ
1. CHALDAEAN OBSERVATIONS. 2. HIPPARCHUS. 3. ATHENIAN OBSERVATION. 4. EPIGENES. 5. MILETUS.
6. PTOLEMY EUERGETUS. 7. AUGUSTUS. 8. JULIAN CALENDAR. 9. LEAP YEAR. 10. ASTRONOMERS.
11. ASTROLOGERS. 12. PHENOMENA. 13. THEON. 14. ARMENIAN CALENDAR. 15. COPTIC CHURCH.

9۔ بابلی تقویم کے اُصول قبل مسیح کے تیسرے ہزار سال کے نصف آخر میں مدون ہو چکے تھے۔ سال موسم بہار میں ماہ نسانو سے شروع ہوتا تھا۔ برس کے معمولاً 12 مہینے تھے، جس کا آغاز رویت ہلال پر منحصر تھا۔ اس تقویم میں اسلامی تقویم کو چھوڑتے ہوئے دوسری قمری تقویموں کی طرح ایک مہینہ ہرایا جاتا تھا تاکہ ہر مہینہ سال کے مُعینہ موسم میں واقع ہو۔ بابل میں عموماً آخری مہینہ اوارو، گاہ چٹا مہینہ اُلولو اور شاذ و نادر کوئی دوسرا مہینہ ہرایا جاتا تھا۔ لوند کے لیے کوئی باقاعدہ وقفہ مُعین نہ تھا۔ ایک الحاق سے دوسرے الحاق تک کی مدت چھ مہینے سے لے کر چھ سال تک مقرر تھی۔ نخت نصر اول⁴ کے عہد حکومت میں 747 ق م سے ہر مہینے کے مشاہدوں اور ہر مہینے سے مُفَوَّضہ دنوں کا باضابطہ اندراج ہونے لگا، جس سے اُرصاد کے درمیانی وقفے کا صحیح تعین ممکن ہوا اور ہیئت ادوار خصوصاً خسوف کے قدروں کے اوقات صحت کے ساتھ تشخیص کرنے کے ذرائع فراہم ہوئے۔ ایسی قدیم صحیح ترین تشخیص جو کسی قدر معلوم ہو قرن ساروس⁵ (گن کے ادوار کا اعادہ) ہے، جس میں 223 تقویموں کو 6585 دن کے برابر دکھایا گیا ہے، جب کہ 223 تقویموں کا ہیئت طول 6585.323 تھا۔ اس حساب سے تقریباً اٹھارہ سو سال میں ایک دن کی غلطی ہوتی جس کا زمانہ چھٹی صدی قبل مسیح ہوتا۔ قرن ساروس سال فلکی کے طول سے آزاد ہے۔ مگر جی می نس⁶ اور بطلیموس⁷ کہتے ہیں کہ اس دور میں شمس کی حرکت طولاً لی گئی تھی جو 18 دور کامل اور 2/10 درجے کے برابر تھی۔ مقدار مذکور کو طول شمسی پر بڑھانے کا صحیح وقت 6585.19 یوم تھا تاکہ 18 برس کی مدت میں سال طبعی کے مفروضہ طول میں تقریباً 14.0 یوم کی غلطی ہوتی۔

10۔ بابل میں دورِ مُشتمل 529 ق م سے 504 ق م تک جاری رہا۔ اس دور میں بھی ہر مہینے کی لمبائی کا مدار رویت پر تھا، لیکن لوند کے مہینوں کے مقام معین تھے اور ہر آٹھ سالہ چکر میں 99 مہینے تھے۔ اس طرح آٹھ سالہ طول وسطی کی مقدار 2923.53 یوم کو صحیح مدت 2921.94 یوم سے جو بلحاظ قیمت موصولہ 2922 یوم ہوتی تھی تطبیق دینی مقصود تھی۔ یہ چکر جلد متروک ہو گیا اور اس کی جگہ من مانا لوند آ گیا۔ اگر نبوری آنوز⁸ اور سائیڈیناس⁹ کی بابت شنابل¹⁰ کی تاریخیں تسلیم کر لی جائیں تو زمانہ مابعد میں ہیئت مقدیر مستقلہ کی تشخیص میں مسلسل ترقی ہوئی۔ تقریباً 500 ق م میں نبوری آنوز نے ماہ قمری کا طول 29.530614 یوم دریافت کیا، جس کی صحیح قیمت 29.530596 یوم تھی اور سال کا طول 365.2609 یوم قرار دیا، جس کی صحیح قیمت سال فلکی کے لیے 365.2425 یوم تھی۔ چون کہ مہینے کی لمبائی کی بنا پر سال کی لمبائی ناہموار تھی اس لیے اس کا تقابل سال شمسی اوجہ سے کرنا زیادہ مناسب ہوتا، جس کی مدت 365.2598 دن تھی۔ تقریباً 383 ق م میں سائیڈیناس نے ماہ قمری کا طول 29.530594 یوم اور سال فلکی کا طول 365.236 یوم تشخیص کیا۔ اسی سال بابل میں کبیسوں کا انیس سالہ دور راج ہوا اور اُس وقت تک جاری رہا جب تک کی بابلی تقویم کا سراغ نکایا جاسکتا ہو۔ ہر انیس سالہ دور میں سات الحاقی مہینے ہوتے تھے تاکہ 19 سال میں 235 تقویمیں پوری ہوں۔ ہر مہینے کا آغاز رویت سے ہوتا رہا۔ آگے چل کر معلوم ہو گا کہ ایتھنس¹¹ میں بھی 432 ق م میں میتون¹² نے اسی قسم کے انیس سالہ ہیئت دور کی اشاعت کی تھی۔ انیس سالہ بابلی دور کا منشاء یہ تھا کہ سال وسطی کو 2.3684 تقویموں کا اور سال تقویمی وسطی کو 365.2468 دنوں کا بنایا

سہ بابلیوں کا چھتیس سو سالہ دور جو اب غلط فہمی کی بنا پر 6585 دنوں اور 8 گھنٹوں کے ہیئت دور پر قتل ہے جس کے بعد ہورج اور چانداپنی جگہ پر لٹے ہیں۔ ۱۲ منہ

ZEITSCHRIFT FÜR ASSYRIOLOGIE, N.F., BAND II (XXXVI) (1926), PP. 11, 16.

1. NISANNU. 2. ADDARU. 3. ULULU. 4. NABONASSAR-I. 5. PERIOD OF SAROS. 6. GEMINUS. 7. NABURIANDS. 8. CIDENAS. 9. SCHNABEL. 10. ANOMALISTIC YEAR. 11. ATHENS. 12. METON.

جائے، جو بلحاظ قیمت صحیحہ بقدر 30043 یوم زائد تھا۔ سائیڈنیاس کی مستخرج قیمت بابت ماہ قمری وسطی جدید یہودی تقویم میں موجود ہے۔ چوں کہ 19 برس میں 7 کبیسوں کا قاعدہ ہو اس لیے یہودی تقویم میں سال کی لمبائی 365.2468 دن مانی جاتی ہے۔

یونانی تقویم | 11۔ رومی عہد سے پہلے تمام یونانی تقویمیں قمری تھیں۔ ہر فرقے کی تقویم الگ تھی۔ نسخوں نے تقریباً ایک سو یونانی تقویموں کی یکجائی فہرست بڑی کاوش سے پیش کر کے راہ تحقیق کھولی ہے۔ جب مختلف تقویموں سے سال شروع ہوتا تو وہاں موسموں میں بڑا اختلاف رونما ہوتا۔ اس لیے ضرورت کے وقت سال میں تیرھواں مہینا لونڈ کے بطور بڑھا کر کسی موسم سے تخمینی مطابقت قائم کر لے تے۔ بعض تقویموں میں چھٹا اور بعض میں بارھواں مہینا فکڑ آتا۔ کچھ تقویمیں ایسی بھی ہیں جن میں لونڈ کے مقام ان کے برعکس تھے۔ صرف ایتھنس میں ایسی چار تحریری مثالیں محفوظ ہیں، جن میں کوئی الحاقی مہینا سال میں کسی مستثنیٰ مقام پر آیا ہو تو وہی مہینا دوسری جگہ بار بار آیا ہو۔ نہ صرف لونڈ کے مہینوں کا یہ حال تھا بلکہ ہر مہینے کے طول کی تعیین بھی عمال حکومت کے ہاتھ تھی۔ جب چاہتے رد و بدل کر لیتے۔ گو ابتدا و زمانے کے ساتھ ساتھ ہیتی تقویموں کو زیادہ وقعت سے دیکھا جانے لگا تھا، تاہم ایسی کوئی مثال نہیں ملتی کہ کسی ہیتی تقویم کو قانوناً جگہ دی گئی ہو۔ چنانچہ پہلوینی جنگ کے دوران ایتھنسی قانونی سال³ اور سال طبعی کا باہمی فرق 353 یوم تھا۔ یہ تو وثوق سے نہیں کہا جاسکتا کہ سرکاری مہینے چاند کی قید سے کب آزاد ہوئے، لیکن اتنا معلوم ہے کہ ارسطو⁴ ق م میں قائم مقام ہوا تھا سحائب میں چاند کی زبانی شاکل ہے کہ دنوں کی تعداد چاند کے مطابق نہیں ہوا کرتی۔

12۔ پانچویں صدی قبل مسیح میں اہل ایتھنس کے ہاں سال مجلسی یا سال مالہ⁷ مروج تھا، جو سال قانونی معمولی اور چاند کی پابندی سے آزاد تھا۔ مجلس شوریٰ کے پانچو عہد دس ٹولیوں میں منقسم تھے۔ ہر ٹولی سال کے دسویں حصے تک فرائض منصبی انجام دیتی تھی میرٹ⁸ کا بیان ہے کہ یہ سال شمسی تھا، جس کے دن تخمیناً 365.25 تھے۔ یہ سال جولائی تقویم کی روم سے 6 جولائی کو شروع ہوتا، مگر اس کے حقیقی طول میں حاکم مجاز کے اختیارات تیزی کی بدولت تغیر و تبدل ہو جاتا۔ سرکاری اندراجوں میں مختلف مجلسوں کے مطابق سلسلہ و اتار بخیز درج ہوتیں مگر مجسٹریٹوں کا داخلہ، تیوہار کی رسم، عدالت و مجلس قانون ساز کی نشستیں قمری مہینوں کے مطابق ہوتیں۔ بہر حال تقریباً 409 ق م میں مالی سال نے قمری تقویم میں جگہ پائی۔

س SCHANABEL, UBI SUPRA, AND FOTHERINGHAM, THE OBSERVATORY, LI (1928 OCT.) PP. 301-13.

س PAULY- WISSOWA, REAL-ENCYCLOPÄDIE, X (1919), pp 1567-1602.

س (PELOPONNESIAN WAR) ایتھنس اور اسپارٹا کی جنگ 431 تا 404 ق م۔ ۱۲ مہ

للع THE ATHENIAN CALENDAR (HARVARD UNIVERSITY PRESS, 1928) AND ATHENIAN FINANCIAL DOCUMENTS OF THE FIFTH CENTURY (UNIVERSITY OF MICHIGAN PRESS, 1932).

1. BISCHOFF. 2. ASTRONOMICAL CALENDARS. 3. ATTIC CIVIL YEAR. 4. ARISTOPHANES ارسطو
5. CLOUDS. 6. SENATORIAL YEAR. 7. FINANCIAL YEAR. 8. MERITT.

13- یونانی قسم کی مقدونی تقویم اسکندر کی فتوحات کی بدولت مغربی ایشیائی کہ مصر تک پھیلی، لیکن رومی عہد میں ایشیا کی یونانی تقویمیں خالص شمسی ہو گئیں۔

14- چھٹی صدی قبل مسیح سے پیشتر مینی داس کے کلیو سٹراس کے عہد میں یونانی ماہرین ہیئت نے ادوار کی تعداد کے ساتھ ہر ماہ اور ہر سال کا طول اور دور میں اُن کا مقام معین کر کے دور کو ہلکا کرنے کی امکانی کوشش کی تاکہ ماہ اوسط اور سال اوسط کی صحیح ہیئتیں قدریں برقرار رہیں چنانچہ حکومتِ بلدیہ کے اختیارات تیزی سے آزاد تصحیح شدہ تقویم میں ایک تاریخ سے دوسری تاریخ تک کے وقفے کو اس دور کے ذریعے شمار کرنا آسان ہو گیا۔ گو شروع میں اس کا بنیادی مقصد محض اتنا تھا کہ چاند کی عمر اور سال میں موسم کی تشخیص کرنے میں سہولت ہو، لیکن میتانی اور کلیفی ادوار آخرش فلکی مشاہدوں میں کام آنے لگے۔

15- کلیو سٹراس کے ایجادی دور مٹن کی تاریخ غالباً وہی جب بابل میں بھی اسی قسم کا دور مروج تھا۔ اس کے 8 سال 99 تقیروں اور 2922 دنوں کے مساوی تھے۔ چونکہ 99 تقیروں میں 2923.53 یوم ہوتے ہیں اس لیے اگر اس قسم کا چکر جاری رہتا تو رویت کی جدولی تاریخ میں جلد ہی فاش غلطی ہوتی۔ جی مٹن نے اس تقویم میں اصلاح کا تذکرہ کیا ہے، مگر تاریخوں کا حوالہ نہیں دیا۔ پہلے تو ہر 16 سال میں 3 دن بڑھاتے تاکہ 16 سال کا طول 198 تقیروں اور 5847 دنوں کے برابر ہو چونکہ 16 برس کے 5843.88 یوم اور 198 قمری مہینوں کے 5847.06 دن ہوتے تھے لہذا مہینے کی اس اضافی تصحیح سے سال کے طول میں بھاری غلطی ہونے لگی۔ آخر کار ہر 160 سال میں 30 دن کا مہینا نظر انداز کرنا پڑا تاکہ مدتِ مذکورہ 1979 تقیروں اور 58440 دنوں کے برابر ہو۔ چونکہ 160 برس کی ٹھیک ٹھیک لمبائی 58438.8 دن اور 1979 تقیروں کی 58441.0 دن ہوتی تھی اس لیے ہر 160 سال میں صرف ایک دن کی تقریبی غلطی ہوتی تھی۔

16- مٹن ادوار کی آخری تشکیل سے بہت پہلے ایتھنسی ہیئت داں میتن نے اپنا 19 سالہ دور مشہور کیا جو 27 جون 432 ق م کو اُس وقت شروع ہوا جب بقول میتن میل شمسی انتہائی شمالی تھا اور ماہ قمری سائر فویرین کی تیرھویں تھی۔ اس تقویم کے مہینوں کے نام ایتھنسی جیسے تھے اور چھٹا مہینا قمری دین 7 ایتھنسی قاعدے کے مانند دہرایا جاتا، مگر ہر سال اور ہر مہینے کا طول دور میں اپنے معینہ مقام کا پابند اور نافذ کیسہ تھا۔ اس دور میں 19 برس کو 235 مہینوں اور 694 دنوں کے برابر کیا گیا تھا۔ حال آں کہ 235 ماہ کا صحیح طول 6939.69 یوم اور 19 سال فلکی کا طول 6939.61 یوم ہوتا تھا۔ ایسا معلوم ہوتا ہے کہ میتن نبوری آؤز باہلی کی مستخرج قیمت سال سے واقف تھا جس کے 19 برس میں 6939.95 دن ہوتے تھے۔

17- کے لی فس نے اس تقویم میں اصلاح کی کوشش کی اور سال کی عام قیمت موصولہ 365.25 یوم مقرر کی اور 4 اُنیس سالہ وقفوں کو جمع کر کے 76 برس کا قرن ترتیب دیا، جو 4 میتانی ادوار کے مقابلے میں ایک دن کم تھا تاکہ 27759 یوم پر مشتمل قرن 940 تقیروں کے مساوی ہو۔ اس ترکیب سے 19 برس 235 تقیروں اور 6939.75 دنوں کے برابر ہو گئے۔ میتن کے مقابلے میں بلخاٹ ماہ قمری اور سال فلکی یہ اصلاح بڑی حد تک واقع تھی۔ کے لی فس کا پہلا دور 330 ق م میں اُس وقت شروع ہوا جب انقلابِ صیفی اور نیا چاند باہم منطبق تھے۔ دو صدیوں تک یہی

اسے بطور تاریخ استعمال کرتے رہے۔

18۔ آخری یونانی فلکی دور کا موجد ابرخس تھا، جس نے ہر چوتھے کے یعنی دور سے ایک دن گرانا تجویز کیا تاکہ 304 برس کا چکر 3760 تقویموں اور 111035 دنوں کے برابر ہو۔ اس عمل سے ماہ قمری کا طول 29.530585 یوم اور سال کا طول 365.24671 یوم قرار پایا۔ اول الذکر طول تو سائیدیناس بابلی کی استخراج کی ہوئی قیمت کے لگ بھگ ہی، جسے ابرخس نے اپنایا۔ رہا آخر الذکر تو وہ اُس کے عہد کے 19 سالہ دور مروجہ بابل کے مماثل ہی، جس کی قیمت تقریباً 365.24667 یوم تھی، جو اُس نے اپنے اُصا د سے استخراج کی تھی۔ لیکن اس دور کو نہ تو خود ابرخس نے اور نہ کسی دوسرے نے استعمال کیا۔

19۔ یہ حقیقت ہو کہ قمری تقویم زری موسموں کی صحیح تشخیص کے لیے قطعی ناموزوں تھی۔ اس لیے یونانی کسان بعض ثوابت کے سالانہ طلوع و غروب سے، یا انقلابین سے، یا پرنڈوں کی موسمی آمد سے موسموں کا صحیح اندازہ کیا کرتے تھے۔ اس ضمن میں تھسی اوڈ² کی تصنیف کام اور دن³ سے بھی روشنی پڑتی ہے۔ 500 ق م میں بنیادی طلوع و غروب کی سالانہ تاریخوں اور اُن سے متعلقہ موسمی علامتوں کے نقشے مرتب ہونے لگے تھے جو میتن اوڈ⁴ مکتی من کی مشہور تقویموں میں شامل تھے۔

20۔ رومی تقویم جو آج دنیا میں مستعمل ہے اس کا ناخذ شہر روم کی مقامی تاریخ ہی۔ قدیم تاریخی سندوں سے پتا چلتا ہے کہ شروع رومی تقویم 304 دنوں پر مشمولہ سال روموں جس کا آغاز مارچ سے ہوتا تھا، دس مہینوں پر منقسم تھا۔ نو ماہ سال قمری روم شناس کرایا اور جنوری اور فروری کا اضافہ کیا۔ اس میں مطلق شبہ نہیں کہ رومی مہینے دراصل قمری تھے۔ تمام مہینوں کی عہدیں سال کا معمولی طول 355 یوم رہا، جو 12 تقویموں سے بقدر 63.0 یوم متجاوز تھا۔ اس قلیل تجاوز کو کبھی 27 اور کبھی 28 دنوں کے ماہ کیسے سے متوازن کر لیا جاتا۔ ضرورت پڑنے پر ایسا مہینا 23 فروری کے بعد داخل کیا جاتا، لیکن ماہ کیسے بند ہونے کے بعد کم از کم تاریخی عہد میں فروری کے آخری 5 دنوں کا اعادہ نہیں ملتا۔ چون کہ روم میں دنوں کا شمار آنے والے کلنڈر⁵ (مہینے کی پہلی) نونز⁶ (مہینے کی پانچویں یا ساتویں) یا ایڈس⁷ (مہینے کی تیرھویں یا پندرھویں) سے ہوتا تھا۔ پس یہ خالص علمی مسئلہ ہو کہ مارچ کی کلنڈس سے پہلے پانچویں دن فروری کا جز ہوتے تھے یا ماہ کیسے کے مسئلہ رومی سندوں سے دونوں نظریوں کی تائید ممکن ہے۔ بہر حال ان 5 دنوں کا اعادہ نہ ہونے کے باعث تقویم کو چاند سے منحرف ہونا پڑا۔ ایسا کب ہوا معلوم نہیں۔ لیکن اگر اپنی اس کے کھنڈ کی تاریخ جو شہر روم کے 350 سال میں ہوا تھا صحیح ہے تو 400 ق م میں رومی تقویم کی 5 جون کو سورج گھن ملتا ہی، جس سے متنبہ ہوتا ہو کہ اُس تاریخ تک تقویم کا چاند سے تعلق نہ تھا۔ تاریخی دور میں مارچ، مئی، کوئن ٹی ل⁸ (جولائی) اور اکتوبر 31 دن کے اپریل، جون، سکسٹی ل⁹ (اگست) ستمبر، نومبر، دسمبر اور جنوری 29 دن کے تھے، لیکن فروری 28 دن کا تھا۔ مارچ، مئی، کوئن ٹی ل¹⁰ اور اکتوبر میں نونز ساتویں دن اور ایڈس پندرھویں دن ہوتی تھی۔ دوسرے مہینوں میں نونز پانچویں دن اور ایڈس تیرھویں دن ہوا کرتی تھی۔ عام طور پر ماہ کیسے ایک سال نیچ آتا تھا، مگر الحاق کی حقیقی تنظیم مہینوں کے ہاتھ تھی۔

1. HIPPARCHUS. 2. HESIOD. 3. WORKS AND DAYS. 4. EUCTEMON. 5. THE YEAR OF ROMULUS. 6. NUMA. 7. KALENDS. 8. NONES. 9. IDES. 10. ECLIPSE OF ENNIUS. 11. QUINTILIS. 12. SEXTILIS.

21۔ جولیس قیصر 63 ق م میں پیشوائے اعظم ہوا۔ اس کی پیشوائی میں کبیسہ اس کثرت سے ناغہ ہوئے کہ جنوری کی کلنڈس جو 64 ق م کے ختم پر جولیان تقویم کی 13 دسمبر کو یا اس کے قریب واقع ہوتی 47 ق م میں اسی تقویم کی 13 اکتوبر کو واقع ہوئی۔ مہینوں کو سال طبعی میں معینہ مقام پر لوٹانے نیز سال کو 46 ق م کے مطابق کرنے کے لیے قیصر نے نہ صرف 23 فروری کے بعد حسب دستور لوند کے 23 دن ایزا دیے بلکہ نومبر اور دسمبر کے مابین لوند کے دو مزید مہینوں کا بھی اضافہ کیا، جن کا مجموعہ 67 یوم تھا تاکہ 45 ق م کی کلنڈس اُس تاریخ کو واقع ہو جو آج بھی جولیان تقویم کی یکم جنوری کہی جاتی ہے۔ اُس زمانے سے ہر مہینے کا دوران اپنی جگہ پر قائم ہوا اور مارچ کی کلنڈس سے قبل کا چھٹا دن ضرورت پر دہرایا جانے لگا۔ الحاقی دن کو لاطینی میں 'بائی سکسٹم' کہتے تھے، جس سے انگریزی 'بائی سکسٹائل' اور پھر 'لیپ' پر 4 بنا جو آج بھی مستعمل ہے۔

22۔ قیصر کی اصلاح شدہ تقویم میں جو اسکندریہ کے ہیئت سوسی جی نرس کے تعاون سے مدون ہوئی تھی، سال اوسط کے لیے مصر کی راجع الوقت قیمت 365.25 دن ہی اپنائی گئی تھی اور 4 میں سے 3 سال ہر ایک 365 دن کا اور چوتھا سال 366 دن کا قرار پایا تھا۔ چون کہ سال تقویمی تھا خالص شمسی اور سالانہ مظاہر فلکی کا انھیں تاریخوں میں لوٹنا متوقع اس لیے نئی تقویم کے ساتھ ایک المانک (جنتری یا زینج بھی شائع کی گئی)۔ اس جنتری کی اشاعت نے کسانوں کو مشاہدہ مظاہر فلکی سے بے نیاز کر کے اس قابل بنا دیا کہ وہ خود اس تقویم کی بدلت سال طبعی میں موسموں کا صحیح نخل دریافت کرنے لگے۔

23۔ قیصر کا فرمان تھا کہ ہر چوتھے سال یوم کبیسہ بڑھایا جائے، لیکن پیشواؤں نے مفہوم غلط سمجھا اور 3 سال کے وقفے پر لوند کا عمل درآمد کیا۔ نتیجے میں سال 8 قبل مسیح 3 دن کی تاخیر سے شروع ہوا۔ اگستس قیصر نے 8 قبل مسیح تک کے تمام کبیسوں کو خارج کر کے اس غلطی کو درست کیا۔ پھر تو تیرھویں پوپ گرگوری کی اصلاح واقع 582ء تک جولیان تقویم کی بڑی سختی سے نگہداشت ہوئی۔ چون کہ جدید تقویم کی رُو سے 45 ق م سال کبیسہ تھا اس لیے جو عیسوی سنہ 4 پر تقسیم ہو سکے سال کبیسہ ٹھہرا۔ جولیس قیصر کے اعزاز میں کوئنٹی لس کا نام بدل کر 44 ق م میں جولائی (جولیس) اور اگستس قیصر کی یاد میں سکسٹی لس کا نام بدل کر 8 ق م میں اگست (اگستس) رکھا گیا۔ اس کے بعد ناموں کو تبدیل کرنے کی تمام کوششیں ناکام ہی رہیں۔

24۔ روایات قدیمہ سے ثابت ہوتا ہے کہ سال کا آغاز مارچ سے ہوتا تھا۔ عام طور پر سالوں کے نام تو نصلوں کے نام پر رکھے جاتے تھے اور جب نئے تو نصل دوسرے عہدیدار مجسٹریٹوں کے ساتھ اپنے عہدوں کا جائزہ لیتے تو نام بھی بدل دیے جاتے۔ کافی نشیب و فراز کے بعد 22 ق م میں عہدیداروں کی تاریخ مبادا 15 مارچ مقرر ہوئی اور پھر 153 ق م میں یکم جنوری معین ہوئی۔ اس کے بعد پھر بھی تبدیلی نہیں ہوئی چنانچہ سرکاری سال کا پہلا مہینہ جنوری قرار پایا۔ مشرقی صوبوں میں سال عموماً شہنشاہ کے جلوس سے اور دوسرا سال اُس کی مسند نشینی کے بعد نئے سال کے پہلے دن سے شروع ہوتا تھا۔ سال کا نیا دن جو اس مقصد میں کام آتا تھا ایک ضلع سے دوسرے ضلع میں بدلتا رہتا تھا۔ جنوری سے نئے سال کا آغاز مغربی یورپ تک محدود رہا۔

دورالتصریح 25 - منافع یا پیداوار پر ٹمس (301 لغایت 303) کی وصولیابی کے لیے ایک پندرہ سالہ غیر ہئیتی دورالتصریح پہلی بار مصر میں 303ء میں جاری ہوا۔ اس کی ابتداء غالباً اُس وقت ہوئی جب ڈیولکٹشین 2 نے 297ء میں مصر کو دوبارہ فتح کر کے محمول تشخیص کرنے کے لیے صوبائی مردم شماری کرائی تھی اور پھر ہر پندرہویں سال نئی مردم شماری ہوتی رہی۔ اس دور کا ہر سال الگ بطور تصریح شمار ہوتا تھا۔ ایسا معلوم ہوتا ہے کہ قدیم ترین تصریحوں کا شمار نئے سال اسکندری سے ہوا تھا جو عموماً 29 اگست کو شروع ہوتا تھا، لیکن جب تک یہ باقاعدہ مالی سال رہا اس کی تاریخ شماری سیاسی مصالح کے لحاظ سے بدلتی رہی۔ مصر کے بعد دوسرے ممالک نے بھی تقلید کی جہاں سالانہ تخصیص سے موسوم ہوا۔ باعتبار تاریخ آغاز اس دور کی شکلیں مختلف ہیں۔ یونانی یا قسطنطنیہ دورالتصریح یکم ستمبر کو بدلتا، رومی دورالتصریح جو 25 دسمبر یا یکم جنوری کو تبدیل ہوتا ہے گیارہویں صدی سے قبل کیا ہے۔

26 - دورالتصریح کا کسی سنہ کے سال سے تطابق کرنا ہو تو سال میں 3 جوڑ کر میزان کو 15 پر تقسیم کرنے کے بعد جو باقی بچے (یا کچھ نہ بچے تو 15) تبدیلی کے دن تک کارومی یا یونانی دورالتصریح ہوگا۔ اگر دورالتصریح کا کسی سال میں آغاز مطلوب ہو تو 3 کی بجائے 4 جمع کرنا چاہیے۔

یہودی تقویم 27 - قدیم یہودی تقویم معمولی قسم کی قمری تقویم تھی۔ سال کے 12 مہینے تھے۔ ہر مہینہ رویت ہلال سے شروع ہوتا تھا۔ جب ضرورت ہوتی بارہواں مہینہ دہرایا جاتا، جو زمانہ مابعد جلاوطنی میں اُدار سے موسوم ہو۔ شروع میں لوند کی ذمہ داری حکام پر تھی، پھر سنہ ع کی ابتدائی صدیوں میں بنیت المقدس کے امور دین و انصاف کی مجلس عظمیٰ کو تفویض ہوئی۔ فصلوں کی نشوونما اور اُن کی ذخیرہ اندوزی کو ملحوظ رکھ کر یہودی عید فصیح کو سال کے پہلے مہینے میں بڑے اہتمام سے مناتے تھے۔ اولڈ ٹھامنٹ (عہد نامہ عتیق) اور اُفرائی فا میں اسرائیلی مہینوں کے نام ترتیب وار ملتے ہیں جو ہمیشہ ربیع کے ماہ ابیب یا انسان سے شمار ہوتے ہیں۔ مہینوں کے نام شروع میں وہی تھے جو فنیقی کتبوں میں درج ہیں، لیکن یہودیوں کی جلاوطنی کے بعد ان کی جگہ بابلی نام آگئے۔ بہر کیف اسرائیلی کتبوں میں اختتام سال کے حوالے بھی موجود ہیں جن سے خریفی سال نو کا پہلو نکلتا ہے۔ یہ سال زرعی ہوگا، جو خریف کی بُجائی سے شروع اور انگوروں کے پکنے پر ختم ہوتا ہوگا۔ صحیفہ فی ہیمیا میں سالانہ جُلوسی کا شمار خریف کے ماہ تشریٰ سے کیا گیا ہے، حال آنکہ عہد نامہ عتیق میں ہر جگہ اُن کا شمار ابیب یا انسان سے ہوتا ہے۔ سال کے دونوں آغازوں کی سند اُفرائی فایں موجود ہے، مگر دیکھا جاتا ہے کہ مہینوں کا شمار انسان سے ہوتا ہے۔ قبل مسیح کی آخری صدیوں میں خریفی سال تو شام میں اچھی طرح رائج ہو چکا تھا، غالباً اسی بنا پر سال نو تشریٰ سے شمار ہوتا تھا۔

28 - جنوینی مصر میں واقع اسرائیلی نوآبادی، الی فن ٹائن¹² کے ملوک مخطوطوں سے، جو قدیم پے پرس کی چھال پر تحریر ہیں، واضح ہوتا ہے کہ پانچویں صدی قبل مسیح میں وہاں مہینے کی ابتداء غرہ (چاند رات) سے اُس وقت ہوتی جب غروبِ شمس اوسط یا شام کے چھ بجے کے بعد دنیا قمر اوسط ہوتا۔ اس سے معلوم ہوتا ہے کہ وہاں ایسی تقویم رائج تھی، جس کی تشخیص مہیتی مشاہدوں کے عوض حساب پر مبنی تھی۔ بہر حال اس کا قیاس نہیں کہ الی فن ٹائن کا

1. INDICATIONS. 2. DIOCLETIAN. 3. DESIGNATING YEARS. 4. ADAR. 5. PASSOVER.

یہودیوں کی عید جس میں بھڑقان کی جاتی ہے ۱۲ منہ 6 - انجیل مقدس کا وہ حصہ جس میں شریعت موسوی کا ذکر ہے ۱۲ منہ 7 - عہد نامہ عتیق کے وہ حصے جنہیں اسرائیلی علماء کی مجلس اصلاح

8. ABIB. 9. NISAN. 10. THE BOOK OF NEHEMIAH. 11. TISHRI. 12. ELEPHANTINE.

نے اصلی زمانہ کر خارج کیا ۱۲ منہ

طریقہ فلسطین میں بھی رائج ہوا ہو۔ فلسطین کی طرح الی فن ٹائرن میں بھی کبیسوں کی ترتیب بے قاعدہ ہو۔ سالانہ جلوسی انسان سے شروع ہوتے ہیں، حال آنکہ مذکورہ مخطوطے فی ہیمیا کے ہم عصر ہیں، جو ان کے شمار کا تشری سے قائل ہو۔

29۔ تجربی تقویم کی جگہ دوسری تقویم نے لی، جس کی اصل کسی مشاہدے یا اختیار تمیزی کے عوض قواعد مقررہ پر مبنی تھی۔ موجودہ تقویم کی تاریخ انفاذ معلوم نہیں، تاہم عام طور پر یہ چوتھی صدی عیسوی سے منسوب ہو۔ اس کی بنیاد تشری کے نئے قمر اوسط کے تعین شدید پر رکھی گئی ہے، جس میں سائیڈنیاس بایلی کی استخراج قیمت تقیم اوسط مستعمل ہو۔ کبیسہ کا عملہ آدھ اُنیس سالہ دور کے مطابق ہوتا ہے اس لیے سال تقویمی کا دوران اوسط بھی وہی ہو جو 383 ق م میں بابل میں مختار تھا۔ تشری تقویم کا حقیقی آغاز نئے معدّل چاند سے ہوتا ہے، جس کے قواعد پیچیدہ ہیں تاکہ ایام مبارکہ ہفتے میں بے عمل نہ واقع ہوں۔ چنانچہ سال عُمومی 353 یا 354 یا 355 دنوں کا اور سال کبیسہ 383 یا 384 یا 385 دنوں کا ہوتا ہے۔ مہینوں میں سے 10 کا دوران مختص ہو۔ رہا دوسرے مہینوں کا دوران تو وہ سال کی لمبائی کے مطابق بوقت ضرورت مختلف ہوتا رہتا ہے۔ ماہ کبیسہ ہمیشہ 30 دنوں کا ہوتا ہے اور ماہ اَداس سے ایک ماہ قبل اسی نام سے آتا ہے اور اُضلی اور ادر اور دوسرا دار یا ویدار بن جاتا ہے، جس کا معمولی طول 29 یوم ہوتا ہے۔

30۔ آج کل یہودیوں میں سنہ تخلیق²، یا سنہ کائنات مروج ہے، جس کا مبدع تاریخ 7 اکتوبر 3761 ق م سے لیا جاتا ہے۔

31۔ جیسے جیسے صدیاں آگے بڑھتی گئیں مہسموں کی تقویمی تاریخیں بھی بتدریج سرکتی گئیں۔ پیش میں لگا ہوں نے محسوس کیا کہ تقریباً 11 ہزار سال میں ماہ جنوری اپنے سرمائی حق سے محروم ہو جائے گا۔ چنانچہ ڈانٹ نے اسی طرف توجہ دلائی ہے، مگر سوئس حصے کا تغافل دُنیا میں پورے ماہ جنوری کو پہلے ہی بے سر ہونا چکے گا۔ یہاں سوئس حصے سے مراد سال تقویمی اوسط تعدادی 365.25 یوم اور سال فلکی مفروضہ تعدادی 365.24 یوم کا باہمی تفاضل ہے۔

32۔ تقویم کی یہ خامی سوٹھویں صدی عیسوی میں اُس وقت ظاہر ہوئی جب اعتدال ربیعی اور ایسٹر بدر (ماہ کامل) یا یوں کہیے کہ ایسٹر کے چاند کا چودھواں دن دونوں مستعمل جدولوں کے خلاف آئے۔ لہذا پوپ گریگوری سیزدہم نے 1582 ع میں کلاوی اس ہینٹی کی تجویز پر فرمان جاری کیا کہ اعتدال ربیعی کو ایسٹر کی جدول میں اپنے مقام معینہ 21 مارچ پر واپس لانے کے لیے 4 اکتوبر 1582 ع کے بعد آنے والے دن کو 15 اکتوبر شمار کیا جائے اور یوم کبیسہ جو جولائی تقویم میں ہر چوتھے سال بڑھایا جاتا ہے آئندہ اُن صدیوں میں جو چار پر تقسیم نہ ہو سکیں نظر انداز کیا جائے۔ چنانچہ 1600 ع اور 2000 ع کبیسہ ٹھہرے لیکن 1700 ع، 1800 ع اور 1900 ع کبیسہ نہیں ہوئے۔ حاصل یہ ہوا کہ سال کا طول اوسط 365.2425 یوم قرار پایا جو تیسری صدی قبل مسیح کے لگ بھگ تو درست تھا مگر سال کے حالیہ طول سے کسی قدر زائد ہے۔ اس اصلاح سے بیک وقت محض صدیوں میں تصحیح ہوئی اور آسان جولائی قاعدہ ایک یا دو صدیوں کے لیے صحیح کے مماثل ہو گیا۔ ماہ قمری کے لیے بھی عملاً سہولت ہو گئی۔ وہ اس طرح کہ گریگوری سال میں تحویل شامل کرنی چاہیں تو ایسٹر کے ماہ تمام کی تاریخوں کو 3 دن پیچھے یا 7 دن آگے کیا جائے۔ اگر اس عمل سے ایسٹر کے چاند کا چودھواں

1. VEDAR. 2. ERA OF THE CREATION. 3. EPOCH. 4. DANTE. 5. VERNAL EQUINOX. 6. THE EASTER FULL MOON.

ع PARADISO, XXVII, PP. 142-43. ع CLAVIUS, ROMANI CALENDAR II A GREGORIO XIII, P.M. RESTITUTE EXPLICATION (ROME, 1603). (ALOYSIUS LILIUS OR LUIGILIO GHIRALDI) سنہ گریگوری طریقہ الحاق دراصل فاضل الوئی سی ایس ایلی اس یا لوگی لیلی اوگی رالڈی

دن 19 اپریل کے بعد آئے تو سابقہ تقویم کا ماہ تمام ہی مان لیا جائے تاکہ ایسٹر کے چاند کی تاریخ تقویم میں 23 دن پیچھے ہٹ جائے۔ اگر اس منتقلی سے چاند کا چودھواں دن 19 اپریل کو واقع ہو تو اس کی بجائے 18 اپریل مقرر کی جائے۔

33. بوقت ضرورت ایسی منتقلی صدیوں میں بھی ہوتی ہے۔ سال کے ہر سیکڑے میں جو کبیسہ نہ ہو ایک روز کی پیش رو منتقلی اور سال کے ہر 25 سیکڑے میں سے 8 میں ایک روز کی پس رو منتقلی کی جاتی ہے۔ یہ پس رو منتقلی پہلی بار 1800ء میں، پھر تین سو سالہ 7 وقفوں میں اور پھر چار سو سالہ ایک وقفے میں ہوتی ہے ورس علی ہذا۔ اگر پس رو اور پیش رو منتقلیاں ایک ہی صدی میں واجب ہوئیں تو ماہ کامل کی تاریخیں 19 سالہ دور کے ہر برس میں صدی ماقبل کی طرح ہوں گی۔ تقویم اس طرح کام دے گی گویا ماہ کامل کی تاریخیں دور کے ہر سال کے لیے 21 مارچ لغایت 19 اپریل مشمولہ ہیں، بجز ان پورے چاندوں کے جو 19 اپریل کو واقع ہوں 18 اپریل کو لوٹا دیے جائیں اور جب کبھی ایسا اتفاق پیش آئے تو بدرجہ 18 اپریل کو دور کے دوسرے سال میں واجب ہو 17 اپریل کو لوٹایا جائے۔ اس استثناء سے ایسٹر کے بدرجہ کے لیے آخری ممکنہ تاریخ 18 اپریل قرار دینی مقصود ہے۔

34۔ لیکن اس استثناء کے تحت ماہ کامل کی تاریخوں کی منتقلیوں سے 19 سالہ دور میں کسی خاص مقام کے لیے ماہ کامل کی متاخرہ تاریخوں پر اثر نہیں پڑتا۔ چنانچہ دور کے چودھویں سال کا بدرجہ غیر اصلاح شدہ تقویم میں 12 اپریل کو آیا تھا اصلاح کے بعد 19 اپریل کی بجائے 18 اپریل کو رکھا گیا، لیکن 1700ء میں ایک یوم کی پیش رو منتقلی اسے 21 مارچ پر ہٹا لائی، گویا کہ یہ 19 اپریل کو ہوا تھا۔ اس طرح چھٹے سال کا ماہ کامل 1700ء میں 17 اپریل سے 18 اپریل کو منتقل ہوا، لیکن 1900ء میں بجائے 19 اپریل کو منتقل ہونے کے 18 اپریل ہی پر قائم رہا۔ اس کی آئندہ پیش رو منتقلی 19 اپریل کی بجائے 18 اپریل کو اور پھر 21 مارچ کو ہوگی۔ اس استثناء کا محصل یہ ہے کہ ہر بدرجہ تاریخ کو دو پلٹے لے نے پڑتے ہیں یا تو 17 اپریل کو یا 18 اپریل کو تاکہ پورے چاندوں کو اپنے سابقہ مقاموں پر لوٹانے کے لیے اسے 30 پیش رو منتقلیاں کرنی پڑیں، حال آنکہ ماہ کامل کی مجموعی وسعت شخص 29 یوم مشمولہ ہے۔

35۔ بحیثیت مجموعی 57 لاکھ گریگوری سالوں کو 704 99183 تقویموں کے اور 208188225 دنوں کے برابر کیا گیا تاکہ تقویم کا طول اوسط 2905305859 یوم لیا جائے۔ اگرچہ اس طول میں بلجہ موجودہ دن کے دس لاکھوں حصے کے بقدر غلطی ہو، مگر یہ غلطی 3 سو سال میں درست ہو جائے گی۔ گریگوری تقویم کے مطابق سلسلہ وار 4 سو سال ندنی میں کبیسہ کے صرف 97 سال ہیں، اس لیے

$$400 \text{ سال ندنی} = (97 + 365 \times 400) = 146097 \text{ یوم شمسی اوسط}$$

$$1 = (400 \div 146097) = 365.2425$$

سال ندنی کا یہ خفیف فرق کئی صدیوں تک سال فلکی سے مطابقت کرتے وقت چنداں اثر انداز نہیں ہوتا۔ چونکہ 400 گریگوری سال کے 146097 یوم یا 20871 ہفتے ہوتے ہیں اور ہفتے کے ایام ہر 400 سال میں سال کے انہیں دنوں میں پلٹتے ہیں، لہذا 57 لاکھ سال

(بقیہ حاشیہ صفحہ گزشتہ) کی کاوش کا نتیجہ ہے۔ یہ شخص نیپلز کا باشندہ تھا اور فلکی ہونے کے ساتھ ساتھ طبیب بھی تھا۔ لیکن طریقہ الحاق متعارف ہونے سے پہلے ہی فوت ہو گیا۔ اس کے پس ماندہ کام کو کلاوی اس فلکی نے آٹھ سو صفوں میں پورا کیا۔ ۱۲ منہ

دورِ کامل کے بعد نہ صرف ایسٹر کے پورے چاندوں کا بلکہ ایسٹر کے اتواروں کا اعادہ بھی لازمی ہے۔

36- اس تقویم میں اپنی انتہائی صحیح قیمتِ اوسط اور انتہائی سادگی عمل کو متحد کرنے کی یہاں تک صلاحیت ہو کہ ایک سے لے کر 3 کامل صدیوں تک کے دوران میں ماہِ کامل کی تاریخوں کا تعین اس آسانی سے ہوتا ہے جیسے کہ سب تقویمی سال ایک ہی دوران کے ہیں اور 19 سالہ دورِ بعینہ قابلِ اطلاق ہے اور وہ سادہ جدول جو غیر اصلاح شدہ تقویم میں استعمال ہوتی چلی آئی تھی اب بھی کارآمد ہوتی ہے۔ یہ تقویم نصف النہار کے اختلافوں سے پاک ہے۔ کسی خاص لمحے کا تعین کیے بغیر تمام دنیا کے لیے ماہِ کامل کا ایک خاص دن مُعین کرتی ہے۔ ہر ماہِ کامل ایک خاص لمحے میں منتخب نصف النہار کے مطابق مختلف تقویمی ایام میں، گاہ آسٹریلیا اور کناڈا میں ایک ہی تقویمی دن میں واقع ہوتا ہے۔ ہر ماہِ کامل کا وقت شمس و قمر کی غیر متساوی حرکت سے بھی متاثر ہوتا ہے، لیکن تقویمی ماہِ کامل اس قسم کی ناہمواریوں سے اُسی طرح اثر پذیر نہیں ہوتا جس طرح کہ مدنی زندگی میں مروجہ وقت دن کے غیر متساوی طول سے متاثر نہیں ہوتا۔

37- اٹلی، فرانس، اسپین، پرتگال، اور پو لینڈ نے 1582ء میں، بیشتر رومن کیتھولک جرمنی ریاستوں، ہالینڈ اور فلینڈرس نے 1583ء میں اور ہنگری نے 1587ء میں گریگوری تقویم قبول کی۔ سوئزر لینڈ نے 1582ء سے 1812ء تک کی مدت میں اس کو بتدریج اپنایا۔ جرمن دُیچ پروٹسٹنٹ ریاستوں نے عموماً ڈنمارک کے ساتھ 1700ء میں، سلطنتِ برطانیہ نے 1752ء میں، سوئیڈن نے 1753ء میں اور جاپان نے 1873ء میں اسے اختیار کیا۔ چین اور آلبانیہ نے 1912ء میں، بلغاریہ نے 1916ء میں، سوئیٹ روس نے 1918ء میں، رومانیہ اور گریس (یونان) نے 1924ء میں اور ترکی نے 1927ء میں اس کو سرکاری تقویم تسلیم کیا۔ ایسٹر کے قواعد بہر حال اُن مشرقی کلیساؤں میں نامقبول رہے جو یاپانی اثر و اقتدار سے آزاد ہیں۔

38- جرمن پروٹسٹنٹوں نے گریگوری تقویم تسلیم تو کر لی مگر ایسٹر کا حساب لگانے کے لیے گریگوری قواعد قبول نہیں کیے، بلکہ حکم جاری کیا کہ نقطہ اعتدالِ زمینی اندر ایسٹر کے ماہِ کامل کی تاریخ کا تعین از روئے ہیئتِ ریوڈ لفائن کی جدولوں سے اور یورپین برگ کے نصف النہار سے کیا جائے۔ یہ مَرَصِدِ دُنمارک اور سوئیڈن کے مابین جزیرہ ہوئین میں واقع ہے۔ ایسٹر کی یہ ہیئتِ یقینین جرمن پروٹسٹنٹوں میں 1700ء سے 1776ء تک اور سوئیڈن میں 1740ء سے 1844ء تک جاری رہی۔

39- برطانوی نوآبادیوں میں تقویم کی تبدیلی 2 ستمبر 1752ء کو واقع ہوئی اور 2 ستمبر کو 14 ستمبر تسلیم کیا گیا۔ جولائی اور گریگوری تقویموں کا باہمی فرق جو 1582ء میں 10 یوم تھا 1752ء میں 13 یوم ہو چکا تھا، مگر اسکندریہ اور گریگوری ایسٹر ایک دوسرے سے 5 ہفتوں سے زیادہ دور ہو چکے تھے۔

40- عیسوی سنہ جسے ڈیونیسس اس انگریز نے ایجاد کیا اور بیڑی نے ہر دلعزیز بنایا تھا مختلف ملکوں میں سال کے مختلف ابتدائی دنوں سے مختلف اوقات میں رائج ہوا۔ اس سبب کے شروع ہونے کی تاریخیں عام طور پر 25 دسمبر، یکم جنوری اور 25 مارچ ہیں۔ سال کے ان مختلف شماروں کو اسٹائلز کہتے تھے۔ چنانچہ اٹلی میں اٹھارویں صدی تک عیسوی

سُنبَت کے سال وِیجی شِیْنِ اسٹائل میں یکم مارچ سے، پِسان اسٹائل میں 25 مارچ سے پہلے اور فُلُورن ٹائمن اسٹائل میں 25 مارچ کے بعد سے شروع ہوتے تھے۔ روم میں مختلف اسٹائل مختلف ضروریات میں مستعمل تھیں۔ انجلینڈ میں نے ٹی وی ٹی اسٹائل جو 25 دسمبر سے شروع ہوتی تھی چودھویں صدی میں آنن سی ایشن اسٹائل سے تبدیل ہوئی جس کا آغاز 25 مارچ سے ہوتا تھا، لیکن گریگوری تقویم کے اجراء کے ساتھ 752ء سے قانوناً اس کی جگہ سُرکم سائی ٹرن اسٹائل جاری ہوئی جو یکم جنوری کو شروع ہوتی ہے۔ اسکاٹ لینڈ میں سرکاری طور پر 1600ء سے سال کی ابتداء یکم جنوری سے ہونے لگی تھی۔ اولڈ اسٹائل اور نیو اسٹائل کے نام آغاز سال کی مختلف تاریخوں کو پہچاننے کے لیے نہیں بلکہ جولائی اور گریگوری تقویموں کو شناخت کرنے کے لیے استعمال ہوتے رہے۔

41۔ قدیم رومی وِیونانی نعت میں سالوں کے عددی نام ہمیشہ ترتیب وار ہندسوں میں دیے گئے ہیں۔ اس لیے سال ایک یا پہلے سال کے شروع ہوتے ہی عیسوی سُنبت کا آغاز ہوتا ہے۔ سال ماقبل مُثصل کو سال ایک قبل مسیح یا پہلا سال قبل مسیح کہتے ہیں۔ یکم سے پہلے سال کو ماہرین ہیئت (۵) صفر سے تعبیر کرتے ہیں اور اس سے قبل کے سال کو (1-) منفی ایک کہتے ہیں جو مورخوں کی اصطلاح میں 2 ق م ہوتا ہے۔ لہذا سالہائے قبل مسیح کو ہیئت تاریخوں میں بدلنے کے لیے سال کی تعداد سے 1 کو گھٹا کر حاصل کے قبل علامت منفی کو لگانا اور منفی تاریخوں کو قبل مسیح کی ہیئت تاریخوں میں تبدیل کرنے کے لیے علامت منفی کو ہٹا کر سال کی تعداد میں ایک کو جمع کرنا ضروری ہے۔

42۔ فرانسیسی پرنٹسٹ فاضل مورخ، جوزیفین جُنٹس اسکا لیر نے وقت کو عملی طور پر مسلسل ناپنے کے لیے 28 سالہ دور شمسی، 19 سالہ دور قمری اور 15 سالہ دور انصریح کو ملا کر جولائی زمانہ ایجاد کیا جس کی مجموعی مدت $28 \times 19 \times 15 = 7980$ سال ہے۔ چونکہ جولائی تقویم کی یکم جنوری کو ان ادوار کا ایک ساتھ شروع ہونا مانتے ہیں اس لیے ایک جولائی مدت میں ماضی مستقبل کی دونوں تاریخیں آتی ہیں، جن کی تاریخی حوالوں میں ضرورت ہے۔ یہی وجہ ہے کہ اس زمانے کو سُنبت پر تفوٹ حاصل ہو جس کا مُبدع تاریخ تاریخی حُرود میں واقع ہو۔

43۔ جولائی زمانے کے سال اب شاذ و نادر مستعمل ہیں، البتہ جولائی زمانے کا دن فلکیات اور تقویمی جدولوں میں اکثر و بیشتر استعمال ہوتا ہے۔ ایام شماری کا صرف یہی ایک ایسا طریقہ ہے، جس میں مہینوں اور برسوں کی قید نہیں؛ اس لیے جہاں دنوں کا صحیح وقفہ مطلوب ہوتا ہے وہاں یہ طریقہ خصوصاً کارآمد ہے۔ چنانچہ وقت اور دنوں کو کسروں اور تعداد میں بتایا جائے تو کسی خاص وقوعے کی تخمین میں یا فلاں ستارہ یا ستارہ کب نمودار ہوا تھا یا ہوگا کی تعیین میں سہولت ہوتی ہے۔ اس لیے ماہرین ہیئت عموماً یکم جنوری 4713 ق م کو نقطہ آغاز فرض کر کے منقصی ایام میں واقعے کا اظہار کیا کرتے ہیں اور اسے اُس واقعے کی جولائی تاریخ گردانتے ہیں۔ مثلاً ایک واقعے کی جولائی تاریخ 15015:2436383 یوم ہے تو اس کا مطلب یہ ہے کہ یہ واقعہ

1. VENETIAN STYLE = شہر وینس کی تاریخ سے منسوب ہے 2. PISAN STYLE 3. FLORENTINE STYLE = شہر فلورنس کی تاریخ سے منسوب ہے 4. NATIVITY STYLE = تاریخ میلاد مسیح 5. ANNUNCIATION STYE = حضرت جبرئیل علیہ السلام نے حضرت مریہ کو حضرت عیسیٰ علیہ السلام کا مژدہ حمل نہایا۔ تقویم کمنہ یا پارینہ 7. OLD STYLE = تاریخ ختنہ مسیح 6. CIRCUMCISION STYLE = تقویم جدید یا نو 8. NEW STYLE = 9. JOSEPHUS JUSTUS SCALIGER.

24 x 15015 ساعت بعد نصف النہار اوسط مقامی 28 جون 1958ء کو دن کے 3 بج کر 36 منٹ، 13 سکند پر رونما ہوا۔

مبدا تاریخ یا آغاز سال

44۔ معاشرتی ضروریات کے لیے سال بذریعہ نصف اللیل مقامی سے شروع ہوتا ہے، لیکن فلکی مقاصد کے لیے سال فلکی اُس وقت شروع ہوتا ہے جب شمس اوسط کا صعود المستقیم بھیک (280) دوسواستی درجے ہوتا ہے۔ اسے سال بسلی مقرر وضع کرتے ہیں۔ دوسواستی درجے کی مقدار اس لیے اختیار کی گئی ہے کہ سال بسلی اور سال بذریعہ ابتداء میں تقریبی مساوات قائم رہے۔ سال بسلی کے آغاز کو صفر (0) سے ظاہر کیا جاتا ہے۔ یعنی 1961-0 کا مفہوم ہے کہ سال بسلی 1961 شروع ہو گیا۔

45۔ اہل اسلام میں سنہ ہجری مستعمل ہے، جو سرکارِ دو عالم صلی اللہ علیہ وسلم کی مکہ معظمہ سے مدینہ طیبہ کو ہجرت فرمانے کے زمانے سے منسوب ہے۔ اس سنہ کا آغاز 16 جولائی 622ء سے ہوتا ہے۔ اسلامی تقویم کی ندرت یہ ہے کہ ہر سال کبیسہ کے بغیر 12 قمری مہینوں کا ہے، اس لیے ہر مہینا 33 برس میں موسموں کا دور پورا کر لیتا ہے۔ یکم محرم سے سال اور رویت ہلال کی شام سے مہینا شروع ہوتا ہے۔ مذہبی امور کی انجام دہی کا مدار تقویمی تاریخوں پر ہے۔ معاشرے میں آغاز ماہ کے لیے کوئی حتمی قاعدہ بجز رویت ہلال مقرر نہیں، بسا اوقات قریب کے شہروں میں بر بنائے رویت مہینے کی تاریخیں متضاد ہوتی ہیں، نیز جب تک تاریخوں کے ساتھ دنوں کا حوالہ موجود نہ ہو تاریخ کی صحیح طور پر مطابقت ناممکن ہے۔

46۔ ہیئتِ مقاصد کے لیے صحیح تر قاعدہ یہ ہے کہ 30 سالہ دورِ اسلامی کے مہینے یکے بعد دیگرے 30 اور 29 دن کے لیے جاتے ہیں، بارہواں مہینا 29 دن کا 19 مرتبہ اور 30 دن کا 11 مرتبہ شمار کیا جاتا ہے، اس طرح تقویم کی 360 تقویمیں 10631 دنوں کے برابر ہوتی ہیں، جن کا حقیقی دوراں 10631-012 یوم ہوتا ہے۔ لہذا ڈھائی ہزار سال میں ایک دن سے زیادہ کی غلطی نہیں ہوتی۔

47۔ دسویں صدی قبل مسیح اور زمانہ مابعد کی اشوری تقویموں کے دیکھنے سے پتا چلتا ہے کہ ہر مہینے کی ساتویں، چودھویں، اکیسویں، اکیسویں اور اٹھائیسویں کو نیز بعض دوسرے غیر مساوی مہینے دنوں کو لوگ عموماً کام کرنے سے اجتناب کیا کرتے تھے۔ یہ بتانا کہ ہر ساتویں دن کی تعطیل کا رواج کب سے ہوا اور کہاں تک پھیلا اب تک ناممکن ہے۔ شریعت موسوی میں بھی ہر ساتویں دن، جس کو سببٹ کہتے ہیں، کام سے محذور رہنے کی عام ہدایت موجود ہے۔ کچھ محققین کی رائے ہے کہ اسرائیلی ہفت روزہ زمانوں کا شمار اشوریوں کی مانند دراصل ہر مہینے کے شروع سے ہوا ہوگا، لیکن یہ محض قیاس ہے۔ یوں کہ اسرائیلی ہفت روزہ مدت کا حساب مہینے اور درحقیقت تمام ہیئتِ زمانوں سے آزاد رہ کر ہوتا تھا، جس کی قطعی شہادتیں موجود ہیں۔ اس کا رواج یہودی کلیسا سے نصرانی کلیسا پہنچا، جہاں ہفتے کے پہلے دن کا، جس کو یوم خداوندی کہتے ہیں، خاص احترام کیا جاتا ہے۔

48۔ سنہ عیسوی کے شروع سے کچھ ہی پہلے سات گھنٹوں، سات دنوں، سات مہینوں اور سات برسوں کے ترتیب وار تنجیمی زمانے رائج ہوئے جو اسرائیلی اثر سے قطعاً پاک تھے۔ کاسی اُس دیو کی تحقیق کے مطابق، جس کی صحت میں کلام نہیں، اس ہفت روزہ تنجیمی مدت کا مأخذ

LANGDON, BABYLONIAN MENOLOGIES AND THE SEMITIC CALENDARS, LECTURE II (1935) 5. LORD'S DAY.
1. THE RIGHT ASCEN OF THE MEAN SUN. 2. BESSELIAN FICTITIOUS YEAR. 3. ASSYRIAN ALMANACS. 4. SABBATH.
5. LORD'S DAY. 6. ASTROLOGICAL PERIODS. 7. CASSIUS DIO.

مصر ہی، جہاں دن اور رات الگ الگ بارہ بارہ ساعتوں میں تقسیم تھے۔ یونان زودہ مصر کے مُرَوَّضہ نَظَرِیے کے مطابق ساتوں سیاروں مشمولہ شمس و قمر کی ترتیب نے ان کے مفروضہ فاصلوں کے لحاظ سے اس طرح تھی۔ زحل، مشتری، مریخ، شمس، زہرہ، عطارد اور قمر۔ ان میں کا ہر سیارہ ترتیب وار ایک ساعت حکومت مفروضہ کرتا تھا۔ لہذا 24 گھنٹے کا دن 7، 7 گھنٹے کے 3 دوروں اور 3 گھنٹے کے ایک دوران پر مشتمل تھا اور دن کے ہر مفروضہ والی کو سیاروں کی ترتیب کے اعتبار سے یوم گزشتہ کے مفروضہ والی سے 3 جگہ ہٹنا پڑتا تھا۔ چنانچہ دنوں کے مفروضہ والیوں کا سلسلہ متواترہ اس طرح تھا۔ زحل، شمس، قمر، مریخ، عطارد، مشتری اور زہرہ۔ ان سیاروں کی دنوں کو جلد عالم گیر شہرت و مقبولیت حاصل ہوئی، مگر سیاروں کی ساعتوں، مہینوں اور سالوں میں بحرِ نجومیوں کے کسی نے دل چسپی نہ لی۔ سیاروں کی دنوں اور ساعتوں کا سب سے پہلا حوالہ پہلی صدی قبل مسیح کے ایک رسالے سے ملتا ہے، جس کا مُصَنَّف سیرافین⁸ ہے۔ گو سیاروں کی ہفتے کی ابتداء ذرا ضل یوم زحل سے ہوئی تھی مگر جلد ہی یوم شمس عام طور پر ہفتے کا شروع مانا جانے لگا جس کی حقیقی وجہ یہ تھی کہ اسرائیلی ہفتے کے دن سے منطبق تھا، لیکن سیاروں کی ساعتوں کا شمار زحل ہی سے ہوتا رہا۔ اگرچہ ایک ایک دن کو ایک ایک سیارے سے منسوب کرنے میں عالم گیر اتفاق ہے، مگر راتوں اور ساعتوں کی سیاروں سے نسبت کی بابت ایسا کوئی وفاق موجود نہیں۔ سیاروں سے موسوم ہفتے کے دنوں کے نام خود بخود تمام مغربی یورپ میں رائج ہوئے، مشرقی یورپ اور مشرق وسطیٰ کے ملکوں میں ان کا چلن نہیں ہوا۔ اَلْبَنَیَّہ سکندر کے حملے کے بعد ہندستان میں ہفتے کے دنوں کے نام یونانی ہیئت کی اتباع میں سیاروں پر رکھے گئے، جس کی قدیم ترین سند 484ء کا کتبہ ہے جو عہدِ گپتا کی یادگار ہے۔

دن کے ذیلی حصے | 49۔ قدیم ترین زمانے سے اہل مصر ہر دن اور ہر رات کو 12 مساوی ساعتوں میں تقسیم کرتے چلے آئے تھے، جن کا طول سال کے مختلف موسموں کے ساتھ ساتھ مختلف ہوتا تھا۔ چنانچہ یونانی اور رومی انھیں ساعت ہائے زمانی⁹ کہنے لگے۔ تقسیم بیل و نہار کا بجنسہ قاعدہ دوسرے قاعدوں کے ساتھ بابل اور آسانی ریا (اشوریا) میں بھی رائج تھا، جہاں ہر دن اور ہر رات کے تین پھر (پاس) تھے اور ہر پھر کے 4 زمانی گھنٹے شمار ہوتے تھے۔

50۔ ہیتی مشاہدوں اور پیش خبریوں میں اہل بابل، بیرو، جیس¹² اور گارٹس¹³ وقت کا اظہار کرتے تھے۔ دن اور رات کی مجموعی مدت 12 مساوی بیروں پر منقسم تھی۔ ہر بیرو کے 30 جیس اور ہر جیس کے 60 گارتھے۔ سال کے 12 مہینوں اور ہر مہینے کے 30 دنوں کی مناسبت سے دن کی یہ تقسیم غالباً عمل میں آئی تھی۔ معلوم ہوتا ہے کہ پیمانہ وقت ہونے کی وجہ سے ان اصطلاحوں کا عام اطلاق زاویہ ساعت اور بعدہ¹⁴ قوس¹⁵ اور زاویوں کے پیمانوں پر ہونے لگا۔ چنانچہ جیس جو دن کا ساٹھواں حصہ تھا آج بھی بصورتِ درجہ قائم ہے۔ جیس کی ستینی تقسیم سامیوں کی ترسیم الاعداد کے مطابق ہے، جو بابلیوں کو وراثہ پہنچی تھی۔ وقت کی پیمائش طلوع یا غروب شمس سے ہوتی تھی۔

5. THE JOURNAL OF THE ROYAL ASIATIC SOCIETY FOR 1912, pp. 1039 ff.

6. F. THUREAU—DANGIN, ESQUISSE D'UNE HISTOIRE DU SYSTÈME SEXAGÉSIMAL (1932), CHAPTER V.

1. SATURN. 2. JUPITER. 3. MARS. 4. SUN. 5. VENUS. 6. MERCURY. 7. MOON. 8. SERAPION. 9. TEMPORAL HOURS.

10. WATCH. 11. BĒRU. 12. GĒS. 13. GAR. 14. HOUR ANGLE. 15. ARC. 16. DEGREE.

17. SEXAGESIMAL SUB-DIVISION.

51۔ کڈننو کی جدولوں میں بیرو موجود نہیں، مگر آدھی رات سے آدھی رات تک کا زمانہ چھ اوسط پہروں میں منقسم ہے۔ پاس اوسط کا ساٹھواں حصہ جیس اور جیس کا ساٹھواں گار اور پھر اس کا ساٹھواں عرض سب کے سب ستینی ہیں۔ معاشری اور مذہبی ضرورتوں نیز ہئیتی پیشیں گویوں میں دن غروب آفتاب سے شمار ہوتا تھا، لیکن کڈننو کی جدولوں میں نصف النیل سے شمار کیا گیا ہے۔ یہ نقطہ آغاز فلکی جدولوں کے لیے واقعی نہایت مناسب ہے۔

52۔ یونانیوں کے عہد حکومت میں شب و روز کو ساعت ہائے زمانی میں تقسیم کرنے کا رواج رومی یونانی دنیا کی بدولت عام ہوا۔ ساعتوں کا شمار ہمیشہ طلوع و غروب سے ہوتا رہا، مگر سرکاری طور پر دن کا آغاز ایک ملک کا دوسرے ملک سے مختلف تھا چنانچہ ایتھنس اور مغربی ایشیا میں غروب آفتاب سے اور روم میں آدھی رات سے سرکاری دن شروع ہوتا تھا۔ مصر میں رات عموماً 2 دنوں کے بائیں شمار ہوتی تھی اس لیے رات کا وقت بتانے کے لیے دونوں دنوں کا حوالہ دیا جاتا تھا۔ ساعت ہائے زمانی دریافت کرنے کے لیے ساعت شمسی (ہرولہ دھوپ گھڑی) ایجاد ہوئی اور بطلمیوس نے اس مقصد کے لیے اُصطرلاب میں خطوط و شناس کیے۔

53۔ ابرخس پہلا فلکی ہے، جس نے ہئیتی ضرورتوں میں ساعت اعتدالی یعنی ساعت زمانی اوسط یا ساعت زمانی سے کام لیا، جس کا طول اعتدالین کے مطابق تھا۔ پلینی کہتا ہے کہ ابرخس نے بھی بابلیوں کی طرح دن کو نصف النیل سے شمار کیا تھا۔ بطلمیوس نے الجحشی کی جدولوں میں دن کا شمار اسکندریہ کے نصف النہار (زوال) اوسط سے کیا تھا اور پورے دن کو یا تو مساوی رشتینی حصوں میں یا 24 مساوی ساعتوں میں بانٹا تھا، نیز اپنے رسالہ جداول میں بھی دن کا حساب اسکندریہ کے نصف النہار اوسط سے لگایا تھا اور ایک نصف النہار سے دوسرے نصف النہار تک کے پورے وقفے یعنی دن کو 24 گھنٹوں پر اور ہر گھنٹے کو بقاعدہ رشتینی ذیلی حصوں پر تقسیم کیا تھا۔ آج کل کا طریقہ تقسیم یعنی دن کی 24 مساوی ساتیں پھر ان ساعتوں کی ذیلی تقسیمیں ———— دقیقے (منٹ) اور ثانیے (سکنڈ) ———— اسی سے ماخوذ ہیں۔ نصف النہار اوسط کے انتخاب کو چھوڑتے ہوئے بطلمیوس اور ابرخس کا طریقہ تقسیم ایک جیسا تھا۔ نصف النہار اوسط سے دن کو شمار کرنے کا 24 ساعتی طریقہ باتشنائے خط نصف النہار یونان، روم اور عرب کی تہذیبوں نے اختیار کیا جو ہئیتی جدولوں اور تقویموں میں 1925ء تک مستعمل رہا۔

54۔ خود کار میکائی کلاکوں کی ایجاد تک، جو چودھویں صدی میں ہوئی تھی، ساعت زمانی ہی عام ضروریات زندگی میں مستعمل تھی۔ میکائی کلاک ناہموار طولی گھنٹے بجانے سے تقریباً قاصر تھے۔ اس لیے انھوں نے شروع ہی سے ساعت اعتدالی بجانے۔ اٹالیا اور بولہیمیا میں شام کے دھندلکے سے یا تقریباً غروب کے آدھ گھنٹے بعد سے کلاکوں کی 24 اعتدالی ساتیں ترتیب وار بچیں۔ بعض کلاک ترتیب وار طلوع سے غروب تک 12 اور غروب سے طلوع تک 12 بجاتے تھے۔ بعض ملکوں میں آدھی رات سے آدھے دن تک کلاک ترتیب وار 12 اور پھر اسی طرح آدھی رات تک 12 بجاتے تھے۔ چودھویں صدی ختم ہونے سے قبل ہی اس قسم کے کلاک عام ہو گئے تھے۔ چنانچہ ان کی ساعتوں کو دن اور رات کی سابقہ ساعتوں سے تمیز کرنے کے لیے شروع ہی سے کلاک اور 12 گھنٹے والے دونوں سلسلوں کو عموماً قبل زوال⁹ اور بعد زوال¹⁰ کہنے لگے۔ عوامی زندگی میں

1. KIDDINNU'S TABLES. 2. SUN-DIAL. 3. ASTROLABLE. 4. EQUINOCTICAL HOUR. 5. MEAN TEMPORAL HOUR. 6. PLINY. 7. ALMAGEST. 8. MEAN NOON. 9. BEFORE NOON (ANTE MERIDIEM). 10. AFTER NOON (POST MERIDIEM).

ساعتِ اعتدالیہ کے رواج کے ساتھ ساتھ اس کی ہمیتی ذیلی تقسیم — منٹ اور سکند — بھی رائج ہوئی۔ نصف اللیل سے نصف النہار تک کا وقت اوسط دریافت کرنے کے لیے پندرھویں صدی سے دھوپ گھڑیاں بننے لگیں۔

55۔ غروب سے 24 گھنٹے شمار کرنے کا اطالوی طریقہ اٹیسویں صدی کی ابتداء ہی میں متروک ہو گیا، لیکن ترکی میں جاری رہا، جہاں اوقات کا شمار غروب سے غروب تک ترتیب وارہ بارہ بارہ اعتدالی ساعتوں میں ہوتا رہا۔

56۔ کلاکوں کے روشناس ہونے کے بعد سے اٹھارویں صدی کے اختتام تک عوامی زندگی میں وقت شمسی مقامی مستعمل تھا۔ بیشتر ممالک نے اٹھارویں صدی کے آخر یا اٹیسویں صدی کے اوائل میں اور لندن نے 1792ء میں اس کی بجائے اپنے ہاں وقت اوسط رائج کیا۔

57۔ جوں جوں دنیا میں ریلوں کا جال وسیع ہوتا اور ترقی پاتا گیارہویں صدی کے وسط کو وقت کو شمار کرنے میں دشواری ہونے لگی۔ آخر کار وقت مقامی کی بجائے کسی ایک نصف النہار کے وقت کو اختیار کر لے نے ہی میں سہولت نظر آئی۔ برطانیہ میں گرینچ کا نصف النہار شروع ہی سے مروج تھا

اس لیے 1880ء میں اسی خط کا وقت مستقل طور پر منظور ہوا۔ اس کے بعد بیشتر ملکوں نے وقت وسطی مقامی کی بجائے وقت منطقہ 4، جو سمت الراس گرینچ سے سالم گھنٹوں میں اور شاؤ آدھا گھنٹہ متفاوت ہوتا ہو، اختیار کیا چنانچہ سوئیڈن نے 1879ء میں امریکہ کی بیشتر ریلوں نے 1883ء میں اور یورپی ممالک کی ریلوں نے اٹیسویں صدی کے اختتام کے قبل اسے اپنایا۔ ہندستان کی ریلوں اور تار گھروں میں وقت مدراس جو وقت اوسط گرینچ 5

سے (5: 21) پانچ گھنٹا، آکس منٹ اور دس سکند آگے تھا 1905ء کے اختتام تک مروج رہا۔ یکم جنوری 1906ء سے تمام ہندوستانی ریلوں اور تار گھروں کے کلاک (50: 8) آٹھ منٹ اور پچاس سکند بڑھا کر گرینچ سے پورے (5: 5) ساڑھے پانچ گھنٹے آگے کر دیے گئے۔ یہ

ٹائم 'انڈین اسٹینڈرڈ ٹائم' (وقت معیاری ہندی) کے نام سے موسوم ہو۔

58۔ بنیادی تقویموں میں دن کے 24 گھنٹوں کا شمار 1925ء کی ابتداء سے ایک نصف النہار اوسط سے دوسرے نصف النہار اوسط تک

کے عوض نصف اللیل اوسط سے نصف اللیل اوسط تک مروج ہو۔ اسی نقطہ آغاز سے وقت منطقہ اور وقت معیاری کا شمار ہوتا ہے چنانچہ 31 دسمبر 1924ء کا ہیئت دن 12 بڑھا اور سابقہ وقت کے اعتبار سے 31: 5 دسمبر 1924ء یکم جنوری 1925ء کی صفر ساعت (نصف اللیل) یعنی نئے وقت کے برابر

تھی۔ فلیکوں کی جماعت متحدہ نے 1928ء کے اجلاس منعقدہ لیڈن میں یکم جنوری 1925ء سے پیشتر کے وقت کے لیے وقت فلکی اوسط گرینچ اور یکم جنوری 1925ء کی صفر ساعت کے لیے وقت عالمی کی اصطلاحیں منظور کیں۔ جب سے یہی اصطلاحیں مروج ہیں؛ لیکن انٹرنیشنل ایسٹرونومیکل یونین کی

جنرل اسمبلی کی آٹھویں نشست منعقدہ روم 1952ء کی تجویز پر جنوری 1960ء سے تمام قومی زیمپوں (نیشنل المانکوں) میں اوضاع فلکی (سیر کو اکب) وقت عالمی نصف اللیل کی بجائے 'وقت تقویمی نصف اللیل' سے درج ہو رہے ہیں۔

سہ بجائے ہوز ہو (WHO'S WHO) 1945ء، باب وقت، مطبوعہ ٹامس او آڈیا؛ لیکن العطا یا النبویہ فی الفتاوی الرضویہ، جلد دوم، طبع اول، صفحہ 249 کے حاشیہ اور صفحہ 431 سے ثابت ہو کہ جولائی 1905ء سے مدراس ٹائم متروک ہو کر گھڑیوں میں 82: 5 شرقی کا وقت رائج ہوا۔ ۱۲ منہ

1. LOCAL SOLAR TIME. 2. MEAN TIME. 3. MERIDIAN. 4. ZONE TIME. 5. GREENWICH MEAN TIME. 6. GREENWICH MEAN ASTRONOMICAL TIME. 7. UNIVERSAL TIME (U.T) 8. THE EIGHTH GENERAL ASSEMBLY OF THE INTERNATIONAL UNION HELD IN ROME, 1952. 9. EPHEMERIS TIME MID-NIGHT.

دوسرا باب

عیسوی اور ہجری تقویموں کا تنقیدی جائزہ اور محاسبہ

عیسوی تقویم | 59- زمانے کو ناپنے کا موزوں ترین واحدہ دن ہے۔ نجومی نصف النہار سے نصف النہار تک، مسلمان غروب سے غروب تک، ہندو طلوع سے طلوع تک اور ہمہ گیر مدنی ضرورتوں میں نصف اللیل سے نصف اللیل تک کے وقفے کو دن مانتے ہیں۔

60- روزمرہ کی ضرورتوں میں، خواہ مذہبی ہوں یا معاشرتی، علمی ہوں یا عملی، نظری ہوں یا تجربی دنوں کو ہفتوں، مہینوں اور برسوں میں جمع کرنے کے قاعدے کو تقویم کہتے ہیں (فقہہ 2)۔

61- شہر روم کی بنیاد کے سات سو اٹھویں برس یکم جنوری 46 ق م کو روم کے جولیس قیصر سے موسوم شمسی تقویم کے پہلے سال کا آغاز ہوا۔ اس تقویم کا مجوز اسکندریہ کا باشندہ سوسی جی نس فلکی تھا۔ تقویم میں 3 سال متواتر 365 دن کے مقرر کیے گئے تھے اور چوتھا سال 366 دن کا قرار پایا تھا تاکہ چھوٹے سے چھوٹے اور بڑے سے بڑے دن سال میں اپنی جگہ پر واقع ہوں۔

62- اس تقویم کا سال 12 مہینوں پر مشتمل ہے۔ صرف ایک مہینا 28 یا 29 دن کا ہوتا ہے۔ باقی میں سے 4 مہینے 30، 30 دن کے اور 7 مہینے 31، 31 دن کے شمار ہوتے ہیں۔

باقی انگریزی مہینے ہیں فقط اکتیس دن
فروری اکتیس دن ہر ورنہ اٹھائیس دن

جون و اپریل و ستمبر اور نومبر تیس دن
مگر برابر چار حصے ہوں سنہ مطلوب کے

مہینوں کے مروجہ نام مع تعداد ایام جدول 1 میں صراحتاً درج ہیں۔

جدول 1- عیسوی مہینوں کے نام مع تعداد ایام

ردیف	مہینا	انگریزی نام	اردو/ہندی نام	ردیف	مہینا	انگریزی نام	اردو/ہندی نام	ردیف
1	JANUARY	جنوری	31	0	7	JULY	جولائی	212
2	FEBRUARY	فروری	28 (29)	59	8	AUGUST	اگست	243
3	MARCH	مارچ	31	90	9	SEPTEMBER	ستمبر	273
4	APRIL	اپریل	30	120	10	OCTOBER	اکتوبر	304
5	MAY	مئی	31	151	11	NOVEMBER	نومبر	334
6	JUNE	جون	30	181	12	DECEMBER	دسمبر	365

63۔ اس میں تو کلام نہیں کہ جولائی طریقہ الحاق سہل ترین اور اپنانے کے لائق ہی، مگر اس سے سال کی لمبائی تقریباً 11 منٹ 14 سکند بڑھ جاتی ہو اور اصلاح کیے بغیر نہ تو تقویم ہی مدت مدید تک کام دے سکتی ہو اور نہ آغاز سال و اعتدال ربیعی کے درمیانی وقفوں کی یکسانیت سدا برقرار رہ سکتی ہو۔ گو شروع میں سال کا طول ہفتی بنیاد پر قائم کیا گیا تھا، مگر شخصی خطا اعتدال ربیعی کے محل کو چند ہی صدیوں میں پھیلانے لگی۔ جولائی تقویم متعارف ہوئی تھی تو اعتدال ربیعی 25 مارچ کو ہوا تھا، نصرانی علماء کی مجلس شوریٰ کے زمانے میں جو ایسٹر کی تاریخ معین کرنے کے لیے 325ء میں منعقد ہوئی تھی 21 مارچ کو واقع ہوا اور 1582ء میں کہ تقویم کی تصحیح ہوئی، یہ رجعت کر کے 11 مارچ کو پہنچ گیا۔

64۔ اعتدال ربیعی کو اپنے سابقہ مقام پر لانے کے لیے عیسائیوں کے تیرھویں گریگوری پوپ نے جولائی تقویم سے 10 دن حکماً ہٹا دیے، یعنی 4 اکتوبر 1582ء کے بعد آنے والے دن کو 15 اکتوبر 1582ء شمار کیا اور چون کہ جولائی طریقہ الحاق میں 400 سال کی مدت میں 3 دن کی غلطی پائی گئی اس لیے جو صدیاں 400 پر پوری پوری تقسیم ہوں انہیں کبیسہ اور جو تقسیم نہ ہو سکیں انہیں غیر کبیسہ یا معمولی قرار دیا۔ چنانچہ گریگوری الحاقی قاعدے سے سال کی اکائی اور دہائی کے اعداد 4 پر تقسیم ہوں اور کچھ نہ بچے تو وہ سال کبیسہ ہو، ورنہ معمولی، لیکن صدیاں اُس وقت کبیسہ ہوتی ہیں جب اُن کے صفروں کو نظر انداز کرتے ہوئے 4 پر پوری پوری منقسم ہوں۔

65۔ ہیئت جدید کی صحیح ترین تشخیص کے مطابق 365.25 یوم کے جولائی سال میں اعتدال اوسط کے اعتبار سے آفتاب کی ارضی مرکز طولی حرکت $365 + 27.685$ ہوتی ہے۔ پس سال کا طول اوسط تقریباً $\frac{360}{368 + 27.685} \times 365.25$ یوم = 365.2421977390089 یوم یا 365 دن، 5 گھنٹے، 48 منٹ، 45.88465036896 سکند ہوا۔

66۔ گریگوری قاعدے سے 400 سال میں 97 دن بڑھتے ہیں تو 400 برس میں $365 \times 400 + 97 = 146097$ دن ہوں گے اور نتیجے میں 365.2425 یوم یا 365 دن، 5 گھنٹے، 49 منٹ، 12 سکند کا سال قرار پایا۔ یہ طول سال شمسی حقیقی سے $(12 \frac{5}{4} 54 \frac{3}{5} - 365.2425)$ = 45.88465036896 سکند زیادہ ہے، جس کا تقریباً 3308 برس میں ایک دن بن جاتا ہے۔ چوں کہ 3308 اور 4000 میں کچھ زیادہ فرق نہیں اس لیے گریگوری قاعدہ الحاق میں یہ ترمیم تجویز کی گئی ہے کہ 4 ہزار اور اس کے تمام اضاعانی سال معمولی شمار کیے جائیں۔ اس تصحیح کی روشنی میں کوندا قاعدہ یہ ہوا۔

الف۔ صدی کے آخری سال سے قطع نظر جس سال کے عدد 4 سے پورے پورے تقسیم ہوں، کبیسہ ہے۔

ب۔ صدی کے دو صفروں کو چھوڑ کر جس صدی کے عدد 4 سے قابل تقسیم ہوں، کبیسہ ہے، لیکن

ج۔ چار ہزار اور اس کے اضعات جیسے 8 ہزار، 12 ہزار، 16 ہزار اور 20 ہزار وغیرہ معمولی سال ہیں۔

غرض کوندا کی یکسانیت 4 کے عدد سے قائم کی گئی ہو اور آخری تصحیح کے بعد سال کا آغاز 20 ہزار برس میں اپنے موجودہ مقام سے ایک دن سے زیادہ نہیں سرکتا۔

آیامذنی شمسی سالوں کی مطابقت اس سے کم مدت میں کسی اور شے سے ممکن ہو جانے کے لیے کسر 0.2422 دن (فقہہ 65) کو، جو

شمسی سال کی بیشی دنوں کی سالم تعداد پر ظاہر کر رہی ہو، کٹھن مسلسل میں تبدیل کریں جیسے

$$\begin{array}{r} \text{1} \\ \hline \text{1} \quad \quad \quad + 4 \\ \hline \text{1} \quad \quad \quad + 7 \\ \hline \text{1} \quad \quad \quad + 1 \\ \hline \text{1} \quad \quad \quad + 3 \\ \hline \text{1} \quad \quad \quad + 4 \\ \hline \end{array}$$

+ 1 وغیره

توکسروں کا تقریبی سلسلہ $\frac{1}{4}$ ، $\frac{7}{29}$ ، $\frac{8}{33}$ ، $\frac{31}{128}$ ، $\frac{132}{545}$ ، $\frac{163}{673}$ وغیرہ قائم ہوتا ہے۔
الف۔ کسّر $\frac{1}{4}$ سے 4 برس میں ایک دن کا جو یابی نونہ نکلتا ہے، جو بہت زیادہ ہے۔ 4 سال میں ایک دن بڑھانے سے سال کی لمبائی 365 دن اور 6 گھنٹے ہوتی ہے۔

ب۔ - کسٹرز $\frac{7}{29}$ سے 29 سال میں 7 الحاقی یوم ملتے ہیں۔ یہ طریقہ الحاق بھی غلط ہے۔ اس سے سال کی لمبائی 365 دن، 5 گھنٹے، 47 منٹ اور 35 سکنڈ ہوتی ہے۔

ج۔ کسٹرز $\frac{8}{33}$ سے 33 برس میں 8 کوند آتے ہیں۔ یعنی ہر چوتھے سال ایک دن کی بیشی 7 بار اور آٹھویں اینڑادی پانچویں سال ہوتی ہر جس سے سال کی لمبائی 365 دن، 5 گھنٹے، 49 منٹ اور 45.50 سکینڈ ہوتی ہر۔

د - ککسر $\frac{7+8 \times 3}{29+33 \times 3} = \frac{7+24}{29+99} = \frac{31}{128}$ سے 33 برس کے 3 اور 29 برس کا ایک دور ملتا ہی اور نتیجے میں سال کا طول 365 دن، 5 گھنٹے، 48 منٹ اور 45 سکینڈ ہوتا ہی جو عملاً سال شمسی کے برابر ہو۔

کسر $\frac{8}{33}$ کا طریقہ الحاق سنہل ہونے کے باوجود صحیح تر بھی ہو، یعنی حقیقی سال کے مقابلے میں گو طول تقریباً 19.45 سینڈ زیادہ ہو، مگر گریگوری طریقہ الحاق (فقہ 66) کے مقابلے میں اس طور سے مدنی اور شمسی سالوں کی مطابقت قریب تر ہو جاتی ہو۔ جو لیائی زمانے کا موجد جوزف اسکالبر نیز ویلڈر اور مانٹکلا وغیرہ فضلاء نے یورپ کہتے ہیں کہ زمانہ حال کے اہل فارس حقیقتاً اسی طریقہ الحاق پر کار بند ہیں اور 33 برس میں 8 دنوں کا اضافہ کیا کرتے ہیں۔ فارسیوں کا طریقہ الحاق $\frac{7}{29}$ اور $\frac{8}{33}$ سے مرکب ہو۔ اگر $\frac{8 \times 3 + 7}{33 \times 3 + 29}$ کی ترکیب پر عمل درآمد ہو تو اُن کے سال فلکی کے طول کی تشخیص انتہائی صحیح ہو گی۔ کہتے ہیں کہ 33 سالہ دور کا مؤجد عمر خیام ہو، جو اُن 8 ماہرینِ فلکیات میں سے ہو، جنہیں جلال الدین بلک شاہ، سلطانِ خراسان نے تقریباً 1079ء میں تقویم کی تصحیح یا ترتیب کے لیے مقرر کیا تھا۔

68۔ سال کا آغاز مقررہ وقت کی بجائے مظاہر فلکی پر منحصر ہوتا تو لوئند کے دن کبھی 4 اور کبھی 5 برس کے بعد بے ترتیب آیا کرتے۔ کبھی ایسا بھی ہوتا، گو شاذ ہی سہی، کہ سال کے مدخل کی تشخیص ناممکن ہو جاتی۔ مثلاً 1793ء میں فرانس میں ایسی تقویم کو رواج دینے کی کوشش ہوئی تھی جس کے سال کا مدخل اعتدالِ خریفِ حقیقی کا دن گزار کر بوقتِ نیم شب معین تھا۔ مان لیں کہ آفتاب برج میزان میں آدھی رات کے لگ بھگ آتا تو جدول

69۔ یہ مسئلہ ہو کہ عیسوی سنہ کے پہلے سال کا مدخل شنبہ تھا اور سنہ 1960ء کا مخرج جولائی تقویم سے جمعہ اور گرگوری تقویم کی رو سے شنبہ ہو تو ہمیں تنقیداً یہ دیکھنا ہو کہ جولائی اور گرگوری حساب سے پہلا سال کس دن شروع ہوا؟

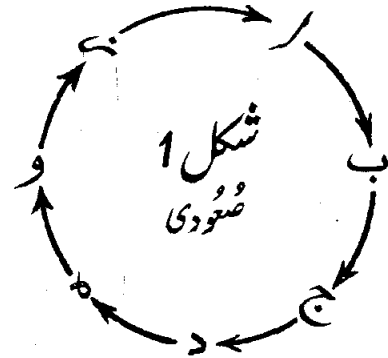
1960 جولائی کے ایام = $1960 \times 365.25 = 715890 \div 7 =$ باقی از قسمت صفر، گویا 7۔ اب مدخل جاتے کے لیے 7 کو نذر و لا شمار کیا۔ جمعہ، پنجشنبہ، چار شنبہ، سہ شنبہ، دو شنبہ، یکشنبہ، شنبہ۔ توجو یائی حساب سے مدخل شنبہ ہوا۔

31 دسمبر (فقہہ 66) پس شہول 31 دسمبر
 1960 گرگوری سال کے ایام = $365 \cdot 2425 \times 1960 = 715875 \cdot 3$ یا اعشاریہ ساقط کر کے 715875 ÷
 7 = باقی از قسمت 6، جسے نزلۃ شمار کیا۔ _____ شنبہ، جمعہ، پنجشنبہ، چار شنبہ، سه شنبہ، دو شنبہ _____ تو
 گرگوری قاعدے سے مدخل دو شنبہ نکلا۔

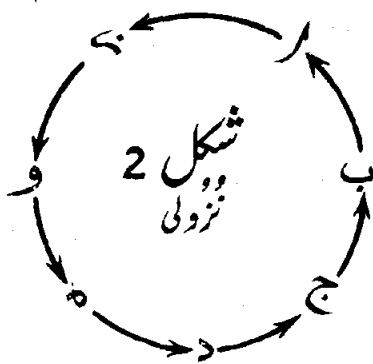
ج۔ معلوم ہوا کہ دونوں تقویوں کے مبداء متضاد ہیں۔ پُرانی کا مدخل شنبہ اور نئی کا دوشنبہ ہو۔ اگر تقویم نو کا پہلا برس سینچر کو شروع ہوتا تو باقی از قسمت 6 کو صغوداً شمار کرنے پر ————— شنبہ، یکشنبہ، دوشنبہ، سہ شنبہ، چار شنبہ، پنجشنبہ ————— مخرج یعنی 31 دسمبر 1960ء گر گیور دی کو پنجشنبہ ہوتا۔ اس سے یہ نتیجہ نکلا کہ نئے حساب سے تقویم کا پہلا برس پُرانی تقویم کے پہلے برس سے دور در بعد شروع ہوا۔

حرف اصطلاحی کا دوران 70۔ ہفتے کے 7 دن اور سال کے 365 دن ہیں اور دونوں باہم عدد مفرد ہیں۔ اس لیے 2 متواتر سال ایک ہی دن سے شروع نہیں ہو سکتے۔ سال کو ہفتے پر تقسیم کرنے پر، 52 ہفتے پورے ہونے پر ایک دن بچتا ہے۔ معلوم ہو کہ سال جس دن شروع ہوتا ہے اسی دن ختم ہوتا ہے۔ اگر سال معمولی اتوار کو شروع ہو تو اتوار ہی کو ختم ہوگا اور آئندہ سال سوموار

کو شروع ہوگا۔ اگر سال کبیسہ کا مدخل اتوار ہو تو ایک دن بڑھنے کی بنا پر اس کا مخرج سوموار ہوگا اور اگلے برس کا نیا دن منگل ہوگا۔ آئیے ہفتے کے دنوں کو ابجد کے پہلے 7 حروف سے تعبیر کریں تاکہ جنوری کی پہلی کے لیے 'ا' دوسری کے لیے 'ب' اور تیسری کے لیے 'ج' یہاں تک کہ ساتویں کے لیے 'س' آئے تو ظاہر ہو کہ 'ا' پھر آٹھویں کو لوٹے گا غرض اسی طرح سال کے 365 دنوں میں ان حروف کا دوران گھڑی کی سمت میں بشکل 1 ہوتا رہے گا۔



71۔ ہفتہ عموماً یکشنبہ سے شروع ہوتا ہے، اس لیے اتوار کو یوم اصطلاحی



اور سال میں جس حرف پر یہ واقع ہو اس حرف کو حرف اصطلاحی

سے موسوم کریں تو تقویم میں سال کا مدخل دریافت کرنے میں آسانی ہوگی۔ اوپر کی مثالوں میں دیکھ چکے ہیں کہ سال کا مدخل سال بسال گھڑی کی مخالف جانب بشکل 2 سرکتا ہو۔ چنانچہ حرف اصطلاحی بھی ہر چوتھے برس اپنے سابقہ مقام سے 5 جگہ پچھلتا ہے۔ تقویم قدیم کے سو سال میں اس کا فرق $500 = 25 \times 20$ جگہ اور چار سو سال میں $500 = 4 \times 125$

پہنچتا ہے، جو ہفتے پر منقسم ہو کر محض 3 درجے رہ جاتا ہے، لیکن تقویم جدید کی 4 صدیوں میں 3 کو نہ چھوڑ دیے جاتے ہیں اس لیے حرف اصطلاحی 400 برس کے بعد لازماً ترتیب سابقہ پر لوٹتا ہے۔

72۔ دور شمسی کی مدت $28 = 7 \times 4$ برس ہو جس کے بعد ہفتے کے دن پھر اپنی پہلی ترتیب سے شروع ہوتے ہیں۔ پرانی عیسوی تقویم کا پہلا سال دور شمسی کے دسویں برس شروع ہوا تھا، اس لیے دور شمسی کا

دور شمسی کا استعمال

سال جاننے کے لیے یہ قاعدہ ہے۔
قاعدہ :- عیسوی سنہ میں 9 جوڑ کر حاصل کو 28 پر تقسیم کریں تو خارج قسمت ادوار گزشتہ کی اور باقی از قسمت دور رواں کے سال کی تعداد ہوگی۔ اگر باقی نہ رہے تو سال زیر بحث اٹھائیسواں مراد دور کا آخری سال ہوگا۔

73۔ قاعدہ مذکورہ کو تسہیلاً انجیری ضابطے میں

(1) دور شمسی = $\left(\frac{س + 9}{28} \right) ب$
پیش کرتے ہیں جس میں س سے سال مطلوب مراد ہو اور ب سے باقی از قسمت جو س + 9 کے حاصل کو 28 پر تقسیم کرنے پر حاصل ہوتی ہے۔
مثال - 1961ء کا دور شمسی جاننا چاہتے ہیں،

$$\frac{10}{28} 70 = \frac{9 + 1961}{28} = \left(\frac{س + 9}{28} \right) ب$$

تو بموجب مساوات (1) دور شمسی = $\left(\frac{س + 9}{28} \right) ب$ لہذا 1961ء دور شمسی کا دسواں برس ٹھہرا۔

دور شمسی اور حرف اصطلاحی

74۔ دور شمسی کی وساطت سے سال کا حرف اصطلاحی جاننے سے پہلے ملحوظ رکھیں کہ
الف - نصرانیوں کا پہلا سمبت سینچر کو شروع ہوا تھا (فقہ 69)، اس لیے اُس سال کا جو دور شمسی

کے اعتبار سے دسواں برس ہو، حرف اصطلاحی ب تھا، یعنی دوسرے دن اتوار تھا۔ اُس کے بعد آنے والے یادِ شمس کے گیارہویں سال کا حرف آ تھا پھر س۔ دوسرے شمس کا تیرھواں یا پُرانی عیسوی تقویم کا چوتھا سال کبیسہ تھا جس کے حرف ۴ تھے اور سال مابعد یا پانچویں سال کا ۵۔ علیٰ ہذا القیاس۔

ب۔ لیکن صدی کے اختتام پر نئی (گریگوری) تقویم میں چوں کہ صدی کبیسہ نہیں ہوتی، حرفوں کی مذکورہ ترتیب قائم نہیں رہتی، اس لیے دوسرے شمس صرف صدی کے دوران ہی میں کارآمد ہو اور صدی یا صدی کے بعد کام نہیں دے سکتا۔

جولائی تقویم کے حرف اصطلاحی کا استخراج

75۔ اب حرف اصطلاحی دریافت کرنے کا بُرہانی طریقہ پیش کرتے ہیں۔ فرض کریں کہ ح سے کسی سنہ کے سال مطلوب کے حرف اصطلاحی کا

درجہ مراد لیں تو سال آئندہ کا نوروز لازماً ح-1 ہوگا اور س یعنی سال کی کسی تعداد کے بعد ح-س ہونا چاہیے۔ لیکن ہفتے کے دن 7 ہیں اور ح کبھی ہفتے سے متجاوز نہیں ہو سکتا، اس لیے سمت کے پہلے سات برس بیت چکنے پر س کی تعداد ہمیشہ ح سے بڑھتی جائے گی۔ لہذا ح کو سات کے کسی ضعف جیسے $7 \times م$ سے مضاف کریں تو عمل تفریق ممکن ہوگا اور ضابطہ $7 + م - ح - س$ بقاعدہ الجبر امرتب ہوگا۔ سال ماقبل سنہ عیسوی کا حرف اصطلاحی ج تھا، پس اُس سال کے لیے $ح = 3$ نیز سالوں کو 365 دنوں کا شمار کرتے ہوئے کسی سال مابعد، مراد س کے لیے $ح = 3 + م$ ہوتا ہو، مگر ہر چوتھے سال ایک دن کی بیشی نتیجے میں حرف اصطلاحی کو اور ایک روز پیچھے کرتی ہے، اس لیے مذکورہ اسلوب تحریر میں واحدے کی تعداد کے لحاظ سے بقدر $\frac{س}{4}$ یا $(\frac{س}{4})$ ہفتہ کمی ہونی چاہیے جو س کو چار سے تقسیم کرنے کے بعد خارج قسمت کو مخض عدد صحیح میں پیش کرے گی۔ اب تقویم قدیم میں حرف اصطلاحی کی مساوات

(2)

$$ح = 3 + 7 - س - (\frac{س}{4})$$

قائم ہوئی، جس کے وسیلے سے سنہ تقویم قدیم کے آغاز سے اصلاح تک ہی نہیں بلکہ بعد کے سالوں کا بھی نوروز جان سکتے ہیں۔

مثال 1۔ 571 ع تقویم قدیم کا یوم مدخل معلوم کرنا ہو،

تو $س = 571$ اور مرہاں $= 102$

$$اب بموجب مساوات (2) \quad ح = 7 + م - 3 - س - (\frac{س}{4})$$

$$یا \quad ح = 7 + م - 3 - 571 - (\frac{571}{4})$$

$$یا \quad ح = 7 + م - 3 - 571 - 142$$

$$یا \quad ح = 710 - 102 \times 7$$

$$یا \quad ح = 710 - 714 = 4 = 7$$

یعنی چوتھے دن یکشنبہ تھا، اس لیے سال مذکور کا یوم مطلوب پنجشنبہ ٹھہرا۔

مثال 2۔ 1582 ع جولائی یعنی تقویم قدیم کا نوروز جاننا ہو،

تو $س = 1582$ اور مرہاں $= 283$

$$اب بموجب مساوات (2) \quad ح = 7 + م - 3 - س - (\frac{س}{4})$$

$$یا \quad ح = 7م + 3 - 1582 - \frac{1582}{4} \quad (1582)$$

$$یا \quad ح = 7م + 3 - 1582 - 395$$

$$یا \quad ح = 7م + 283 - 1974$$

$$یا \quad ح = 1981 - 1974 = 7 = نہ$$

یعنی ساتویں دن یکشنبہ تھا، اس لیے یوم مدخل دوشنبہ ہوا۔

مثال 3۔ 1961ء پرانی تقویم کا نیا دن دیکھنا ہو،

تو س = 1961 اور م یہاں = 350

$$اب بموجب مساوات (2) \quad ح = 7م + 3 - س - \frac{س}{4} \quad (س)$$

$$یا \quad ح = 7م + 3 - 1961 - \frac{1961}{4}$$

$$یا \quad ح = 7م + 3 - 1961 - 490$$

$$یا \quad ح = 7م + 2448 - 350$$

$$یا \quad ح = 2450 - 2448 = 2 = ب$$

یعنی مدخل شنبہ۔

گرگوری تقویم کے حرف اصطلاحی کا استخراج | 76۔ مساوات (2) کو تقویم جدید پر نافذ کرنے کے لیے پہلے اُن 10 دنوں کا اضافہ کریں جو 1582ء میں نظر انداز کر دیے

گئے تھے (فقہہ 64) دوسرے 1600ء سے ہر بیتے سیکڑے کے لیے ایک دن لونڈ کا بڑھائیں، آخر میں اکائیوں کو اسی عدد کی چوتھائی سے گھٹائیں کیوں کہ ہر چوتھی صدی نئی تقویم میں کیسیہ ہو اور سمیت کی اکائی اور دہائی کو گرانے کے بعد (فقہہ 64 و 66 ب) صدی کی تعداد کو ص سے ظاہر کریں تو ح کی قیمت بقدر

$$10 + (ص - 16) - \frac{ص - 16}{4} \quad (3)$$

بڑھتی ہو۔ اس صورت میں مساوات (2) اور (3) مل کر نئی مساوات

$$ح = 7م + 3 - س - \frac{س}{4} + 10 + \frac{ص - 16}{4} \quad (4)$$

قائم ہوئی؛ لیکن $13 = 10 + 3$ دن یا (ہفتہ گرا کر کہ ح کی قیمت پر اثر نہیں پڑتا) 6 دن ہوتے ہیں تو اب مساوات (4) کی مختصر صورت یہ ہوئی

$$ح = 7م + 6 - س - \frac{س}{4} + (ص - 16) - \frac{ص - 16}{4} \quad (5)$$

اس مساوات کی مدد سے گرگوری اصلاح کے زمانہ مابعد کے ہر سنہ کا یوم مدخل دریافت کر سکتے ہیں۔

مثال 1961ء تقویم جدید کا یوم مدخل مطلوب ہو،

$$- \text{تو اس مثال میں } س = 1961, \frac{س}{4} = \frac{1961}{4}, 490 = ص, 19 = ص - 16, 3 = \frac{ص - 16}{4} =$$

صفر ہی، پس بموجب مساوات (5)

$$\begin{aligned} \text{ح} &= 7\text{ م} + 6 - 1961 - \frac{1}{4}(1961) + (16 - 19) - \frac{1}{4}(16 - 19) \\ \text{یا ح} &= 7\text{ م} + 6 - 1961 - 490 + 3 - \text{صفر} \\ \text{یا ح} &= 2442 - 349 \times 7 \\ \text{یا ح} &= 2443 - 2442 = 1 = \text{یکشنبہ} \end{aligned}$$

77 - تقویم جدید کے مطابق تصحیح سے پہلے یا بعد کے کسی سال کا حرف اصطلاحی استخراج کرنے کے لیے مساوات (2) میں ترمیم کی ضرورت ہو۔ اول یہ کہ نئے حساب سے پہلے سال کا آغاز دوشنبے سے ہوا ہو (فقہ 69 ب و ج) جس کا حرف اصطلاحی منہ اور سال گزشتہ کا آ تھا۔ اس لیے سال ماقبل کا ح = ا ہوا۔ پس صدی کے درمیانی سال کا مدخل معلوم کرنے کی مساوات

$$\text{ح} = 7\text{ م} + 1 - \text{س} - \frac{1}{4}(\text{س}) \quad (6)$$

ہوتی ہو۔ دوم یہ کہ نئی تقویم میں صرف چوتھی صدی اور اس کا ضعف کبیسہ ہونے کی بنا پر ہر گزشتہ صدی پر ایک دن کی بیشی اور ہر چوتھی صدی پر ایک دن کی کمی ح کی قیمت پر بقدر

$$(7) \quad \dots \dots \dots (ص - 4)$$

اثر انداز ہوتی ہو۔ لہذا صدی اور بعد کے سنوں کے لیے مساوات کی یہ شکل ہوتی۔

$$\text{ح} = 7\text{ م} + 1 - \text{س} - \frac{1}{4}(\text{س}) + (ص - 4) \quad (8)$$

مثال 1- 571ء تقویم جدید کا فوروز دریافت طلب ہو

$$\text{تو مثال ہذا میں س} = 571 = \frac{1}{4}(\text{س}) = \frac{1}{4}(571) = 142 \text{ اور } (ص - 4) = (1 - 5) = 4 \text{ ہی پس}$$

$$\text{حسب مساوات (8) } 7\text{ م} + 1 - 571 - 142 + 4 = \text{ح}$$

$$\text{یا ح} = 708 - 102 \times 7$$

$$\text{یا ح} = 708 - 714$$

$$\text{یا ح} = 6 = \text{د} = \text{سہ شنبہ}$$

مثال 2- 1582ء تقویم نو کا مدخل مطلوب ہو

$$\text{تو س} = 1582 = \frac{1}{4}(\text{س}) = \frac{1}{4}(1582) = 395 \text{ اور } (ص - 4) = (3 - 15) = 12 \text{ ہی پس}$$

$$\text{حسب مساوات (8) } 7\text{ م} + 1 - 1582 - 395 + 12 = \text{ح}$$

$$\text{یا ح} = 1964 - 281 \times 7$$

$$\text{یا ح} = 1964 - 1967$$

$$\text{یا ح} = 3 = \text{ج} = \text{جمعہ}$$

مثال 3- 1961ء گرگوری تقویم کا نیا دن جانتا ہو

$$\text{تو س} = 1961 = \frac{1}{4}(\text{س}) = \frac{1}{4}(1961) = 490 \text{ اور } (ص - 4) = (4 - 19) = 15 \text{ ہی پس}$$

حساب مساوات (8) ح = 7 م + 1 - 1961 - 490 + 15

یا ح = 7 × 348 - 2435

یا ح = 2435 - 2436

یا ح = 1 = 1 = یکشنبہ

78۔ سال معمولی کا مدخل و مخرج ایک ہوتا ہے، مگر سال کبیسہ یا صدی کبیسہ کا مہذبہ ایک نہیں ہوتا (فقہہ 70) اس لیے پُرانی یا نئی تقویم کا درمیانی سال یا صدی کبیسہ ہو تو محزرہ بالاساواتوں میں باقی از قسمت سے اُس سال یا صدی کا مخرج اور باقی از قسمت + 1 سے مدخل نکلتا ہے مثلاً 1960ء تقویم جدید کا حرف اصطلاحی نکالیں تو باقی از قسمت 2 حاصل ہوگا۔ اس پر ایک بڑھائیں تو تین ہوگا۔ اب 3 = ج = جمعہ اور 2 = ب = شنبہ۔ یہ کبیسہ کے حرف اصطلاحی دو ہوتے ہیں۔

عیسوی دَوامی جدول کی افادیت اور استعمال | 79۔ اوپر لکھی مساواتوں سے بنی چار سو سالہ اصطلاحی حرفوں کی جدول 2 سے دَور شمسی اور جولائی تقویم کے یوم مدخل دَواماً اور گریگوری تقویم کے یوم مدخل 3999 سال تک دریافت کر سکتے ہیں۔

80۔ جدول 2 کے حصہ الف میں صدی کے درمیانی سال یعنی 1 تا 99 کے بعد حرفوں کے 4 کالم ہیں۔ دَور شمسی اور جولائی تقویم کے لیے صرف پہلا کالم مختص ہے اور تقویم جدید (گریگوری تقویم) کی 4 صدیاں ایک ایک کالم سے متعلق ہیں۔ الف۔ دَور شمسی کے کسی سال کے مدخل کا حرف اصطلاحی دیکھنے کے لیے سنہ عیسوی میں 9 جمع کر کے 28 پر تقسیم کریں (فقہہ 72) اور باقی از قسمت کو اور کچھ باقی نہ رہے تو 28 ہی کو خانہ درمیانی سال میں دیکھیں تو اُس کے سامنے کالم ایک میں حرف مطلوب ملے گا۔ ب۔ پُرانی تقویم کے کسی سال کا حرف اصطلاحی جاننے کے لیے سنہ عیسوی کو 28 پر قسمت کر کے باقی از قسمت کو اور پورا تقسیم ہو جائے تو 28 ہی کو خانہ درمیانی سال میں دیکھیں تو اُس کے محاذی کالم ایک میں حرف مطلوب ملے گا۔

ج۔ نئی تقویم کے کسی سال کے مدخل کا حرف اصطلاحی دریافت کرنے کے لیے سمت کی اکائی اور دہائی حذف کر کے صدی کو 4 سے تقسیم کریں تو باقی از قسمت سے کالم متعلقہ ظاہر ہوگا یعنی ضابطہ مذکورہ فقرات 76 و 77 میں مستعملہ علامت س کی بجائے یہاں کالم کی پیشانی پر مندرجہ علامت ص صدی کی تعداد بتاتی ہے۔ 81۔ جدول زیر بحث کے حصہ ب میں ہر نمینے کے آگے حرف اصطلاحی متعلقہ اور اُن کے نیچے دن تاریخ وار درج ہیں۔

مثال 1۔ 622ء تقویم پارینہ کی 16 جولائی کا دن معلوم کرنا ہے

تو 622 ÷ 28 = باقی از قسمت 6 حاصل ہوا۔ جدول کے حصہ الف میں 6 کے سامنے کالم ایک میں ج تحریر ہے پس جولائی کا حرف اصطلاحی ج قرار پایا۔ اب حصہ ب میں جولائی کے سامنے ج کے نیچے دیکھیں تو 16 تاریخ کے محاذ میں یوم مسئول جمعہ مکتوب ہے۔

مثال 2۔ 1960ء تقویم نوکی 31 دسمبر کا دن جانتا ہے

تو اس مثال میں س = ص = 19 اور (س/4) = ب = (ص/4) = 3

اب حصہ الف کے حرف اصطلاحی کے تیسرے کالم میں 60 کے مقابل دیکھیں تو ج ب درج ہے۔ پتا چلا کہ یہ سال کبھیہ ہوا اور اس کے شروع کے دو مہینوں کا حرف ج اور بقیہ مہینوں کا ب ہے اس لیے حصہ ب میں دسمبر کے مقابل ب کے نیچے خانہ یوم میں دیکھیں تو 31 تاریخ کی سیدھ میں شنبہ درج ہے۔

مثال 3۔ 3999 ع تقویم نو کی 31 دسمبر کا دن دیکھنا ہے۔

تو یہاں س = ص = 39 اور (س) ب = (ص) ب = 3

اب حصہ الف کے حرف اصطلاحی کے تیسرے کالم میں 99 کے مقابل دیکھیں تو ج تحریر ہے۔ جدول کے حصہ ب میں دسمبر کے مقابل ج کے نیچے خانہ یوم میں 31 تاریخ کی سیدھ میں جمعہ تحریر ہے۔

عیسوی دَوامی جَدْوَل 2

48

حرف اصطلاحی

الف حرف اصطلاحی

ب

صدی کے درمیان سال					ص					حرف اصطلاحی اور دن				
صفر	1	2	3	4	ص 4	ص 3	ص 2	ص 1	ص	مہینا اور تاریخ	حرف اصطلاحی اور دن			
85	57	29	1	ب	د	و	ن	ا	ب	ج	د	و	ن	ا
86	58	30	2	ا	ج	و	ن	د	ب	ج	د	و	ن	ا
87	59	31	3	ن	ب	د	و	ا	ب	ج	د	و	ن	ا
88	60	32	4	و	ا	ن	ب	ج	د	و	ن	ا	ب	ج
89	61	33	5	د	و	ا	ن	ب	ج	د	و	ن	ا	ب
90	62	34	6	ج	و	ا	ن	ب	ج	د	و	ن	ا	ب
91	63	35	7	ب	د	و	ا	ن	ب	ج	د	و	ن	ا
92	64	36	8	ا	ن	ب	ج	د	و	ا	ن	ب	ج	د
93	65	37	9	و	ا	ن	ب	ج	د	و	ا	ن	ب	ج
94	66	38	10	و	ا	ن	ب	ج	د	و	ا	ن	ب	ج
95	67	39	11	د	و	ا	ن	ب	ج	د	و	ا	ن	ب
96	68	40	12	ج	د	و	ا	ن	ب	ج	د	و	ا	ن
97	69	41	13	ا	ج	د	و	ا	ن	ب	ج	د	و	ا
98	70	42	14	ن	ب	د	و	ا	ن	ب	ج	د	و	ا
99	71	43	15	و	ا	ج	د	و	ا	ن	ب	ج	د	و
.	72	44	16	و	ا	ج	د	و	ا	ن	ب	ج	د	و
.	73	45	17	ج	د	و	ا	ن	ب	ج	د	و	ا	ن
.	74	46	18	ب	د	و	ا	ن	ب	ج	د	و	ا	ن
.	75	47	19	ا	ج	د	و	ا	ن	ب	ج	د	و	ا
.	76	48	20	ن	ب	د	و	ا	ن	ب	ج	د	و	ا
.	77	49	21	و	ا	ج	د	و	ا	ن	ب	ج	د	و
.	78	50	22	د	و	ا	ن	ب	ج	د	و	ا	ن	ب
.	79	51	23	ج	د	و	ا	ن	ب	ج	د	و	ا	ن
.	80	52	24	ب	د	و	ا	ن	ب	ج	د	و	ا	ن
.	81	53	25	ا	ج	د	و	ا	ن	ب	ج	د	و	ا
.	82	54	26	ن	ب	د	و	ا	ن	ب	ج	د	و	ا
.	83	55	27	و	ا	ج	د	و	ا	ن	ب	ج	د	و
.	84	56	28	د	و	ا	ج	د	و	ا	ن	ب	ج	د

یادداشت :- جدول 2 کے

الف - پہلے کالم میں پرانی (جولائی) تقویم کے پہلے سال کا حرف 'ب' ہو،

ب - چوتھے کالم میں نئی (گریگوری) تقویم کی صفر صدی کے پہلے سال کا حرف 'ن' ہو،

ج - تیسرے کالم میں نئی تقویم کے 3999 سال کا حرف 'ج' ہو،

چوں کہ 4000 سال حساباً معمولی ہو، اس لیے اس کا حرف لازماً 'ب' ہوگا، جس کو جدول 3 کے صفر کالم میں صفر درمیانی سال کے سامنے تلاش کریں۔

82 - ہم جانتے ہیں کہ گریگوری قاعدے سے 4 ہزار سال اور اس کے اضعاف معمولی سال ہیں، اس لیے جدول 3 'حسب نشانے' فقرہ 66 ج مرتب کر کے درج کرتے ہیں تاکہ نئی تقویم کے مطابق 4000 ع سے 7999 ع تک کے یوم مدخل دریافت کیے جاسکیں۔

مثال 1 - 4093 ع نئی تقویم کی 14 جنوری کا دن جاننا ہو،

تو س = ص = 40، اور (س/4) = ب = (ص/4) = 10، باقی صفر،

اب حصہ الف، کالم 4 کے تحت 93 کے سامنے کا تحریر ہو جس سے حسب قاعدہ معلومہ 14 جنوری کا دن سہ شنبہ دریافت

ہوا۔

مثال 2 - 4440 ع گریگوری کا مخرج دیکھنا ہو،

تو س = ص = 44، اور (س/4) = ب = (ص/4) = 11، باقی صفر،

اب حصہ الف، کالم 4 کے نیچے 40 کے مقابل 'ب' مکتوب ہو، چوں کہ صدی کا درمیانی سال کبیسہ ہو اس لیے بقاعدہ معلومہ (آ) سے مخرج دریافت کیا تو یکشنبہ نکلا۔

X

ب
تیسری صدی
چوتھی صدی
پنجمی صدی

عیسوی دَوامی جَدْوَل 3

50

حرف اصطلاحی

الف حرف اصطلاحی

ب

صدی کے درمیانی سال					ص ₁	ص ₂	ص ₃	ص ₄	مہینا اور تاریخ					حرف اصطلاحی اور دن				
صفر					د	و	ا	ج، ب										
1	29	57	85		ج	ہ	ن	ا	جنوری	31	ا	ب	ج	د	ہ	و	ن	
2	30	58	86		ب	د	و	ن	اکتوبر	31	ن	ا	ب	ج	د	ہ	و	
3	31	59	87		ا	ج	ہ	و	فروری	28	و	ن	ا	ب	ج	د	ہ	
4	32	60	88		ن، و	ب، ا	د، ج	ہ، د	مارچ	31	د	ہ	و	ن	ا	ب	ج	
5	33	61	89		ہ	ن	ب	ج	اپریل	30	ج	ب	ا	ب	ج	د	ہ	و
6	34	62	90		د	و	ا	ب	جولائی	31	ب	ا	ب	ج	د	ہ	و	
7	35	63	91		ج	ہ	ن	ا	مئی	31	ا	ب	ج	د	ہ	و	ن	
8	36	64	92		ب، ا	د، ج	و، ہ	ن، و	جون	30	ن	ا	ب	ج	د	ہ	و	
9	37	65	93		ن	ب	د	ہ	اگست	31	ہ	و	ن	ا	ب	ج	د	
10	38	66	94		و	ا	ج	د	دسمبر	30	د	ہ	و	ن	ا	ب	ج	
11	39	67	95		ہ	ن	ب	ج	نومبر	30	ج	ب	ا	ب	ج	د	ہ	و
12	40	68	96		د، ج	و، ہ	ا، ن	ب، ا	دسمبر	31	ا	ب	ج	د	ہ	و	ن	
13	41	69	97		ب	د	و	ن	دسمبر	30	ن	ا	ب	ج	د	ہ	و	
14	42	70	98		ا	ج	ہ	و	دسمبر	31	و	ن	ا	ب	ج	د	ہ	
15	43	71	99		ن	ب	د	ہ	دسمبر	30	ہ	و	ن	ا	ب	ج	د	
16	44	72			و، ہ	ا، ن	ج، ب	د، ج	دسمبر	31	د	ہ	و	ن	ا	ب	ج	
17	45	73			د	و	ا	ب	دسمبر	30	ب	ا	ب	ج	د	ہ	و	
18	46	74			ج	ہ	ن	ا	دسمبر	31	ا	ب	ج	د	ہ	و	ن	
19	47	75			ب	د	و	ن	دسمبر	30	ن	ا	ب	ج	د	ہ	و	
20	48	76			ا، ن	ج، ب	د، ج	و، ہ	دسمبر	31	و	ن	ا	ب	ج	د	ہ	
21	49	77			و	ا	ج	د	دسمبر	30	د	ہ	و	ن	ا	ب	ج	
22	50	78			ہ	ن	ب	ج	دسمبر	31	ج	ب	ا	ب	ج	د	ہ	
23	51	79			د	و	ا	ب	دسمبر	30	ب	ا	ب	ج	د	ہ	و	
24	52	80			ج، ب	د، ج	و، ہ	ا، ن	دسمبر	31	ا	ب	ج	د	ہ	و	ن	
25	53	81			ا	ج	ہ	و	دسمبر	30	ن	ا	ب	ج	د	ہ	و	
26	54	82			ن	ب	د	ہ	دسمبر	31	ہ	و	ن	ا	ب	ج	د	
27	55	83			و	ا	ج	د	دسمبر	30	د	ہ	و	ن	ا	ب	ج	
28	56	84			ہ	ن	ب، ا	ج، ب	دسمبر	31	ا	ب	ج	د	ہ	و	ن	

یادداشت :- جدول 3 کے

الف - صفر کالم میں، صفر درمیانی سال کے محاذ میں 4000 سال گریگوری کا حرف محض ب ہے، کیوں کہ حسابیہ سال کبیسہ نہیں بلکہ معمولی ہے۔

ب - تیسرے کالم میں گریگوری تقویم کے 7999 سال کا حرف 5 ہے۔

عیسوی مدخل کا حساباً استعمال 83 - پرانی اور نئی تقویم کے مدخل بکالنے کی متعدد انجری مساواتیں پہلے تحریر ہو چکی ہیں اب سہل حسابی قاعدے درج کرتے ہیں۔

الف - سال معمولی کے دنوں کو ہفتے پر بانٹیں تو 52 ہفتے پورے ہو کر ایک دن، تین سال میں 3 دن اور چوتھے سال کبیسہ میں 52 ہفتے پورے ہو کر 2 دن بچتے ہیں۔ پس بشمول کبیسہ 4 سال میں $3 + 2 = 5$ دن ہوئے۔

ب - اٹھائیس برس میں 21 معمولی اور 7 کبیسہ ہونے کے باعث $21 \times 7 + 5 = 35$ دن ہوئے، جنہیں ہفتے پر تقسیم کریں تو کچھ نہیں بچتا۔

ج - ہر چوتھا سال کبیسہ ہونے کی بنا پر سو سال میں $\frac{5 \times 100}{4} = 125$ دن زیادہ ہوتے۔ مگر ہر سو سال برس گریگوری قاعدے سے نو دن کم نہیں ہوتا اس لیے 124 دن ہوئے۔ پس ہفتے نکال کر سو سال میں 5 دن اور تین سو سال میں ایک دن باقی رہا۔

د - چوتھی صدی میں 6 دن زیادہ ہوتے ہیں، اس لیے چار سو سال میں $6 + 1 = 7$ دن زیادہ ہوئے، یعنی پورا ہفتہ۔

توضیح ب و د سے ثابت ہوا کہ ہفتے کے ایام جولائی تقویم میں 28 سال کے بعد اور گریگوری تقویم میں 400 سال کے بعد ملتے ہیں۔ قاعدہ اول :- جولائی تقویم کے مطابق کسی سنہ کا نیا دن جاننے کے لیے ایک سال کم کی تعداد کو 28 پر تقسیم کر کے باقی از قسمت کے ہر 4 سال کے لیے 5 دن اور باقی ہر سال کے لیے ایک دن شمار کریں؛ پھر حاصل جمع کو ہفتے پر تقسیم کریں تو باقی از قسمت کو یکشنبہ سے صعوداً شمار کرنے پر اُس سال کا یوم مدخل برآمد ہوگا۔

مثال :- 1582ء کا مدخل پرانے حساب سے دریافت کرنا ہو،

تو $1582 - 1 = 1581$ کے زیادہ دن گنیں $(1581 \div 28) = 28$ باقی 13،

12 سال کے زیادہ دن $(5 \times \frac{12}{4}) = 15$

1 سال کے زیادہ دن $1 =$

مجموع $= 16 \div 7 = 2$ باقی 2 = دو شنبہ

قاعدہ دوم :- گریگوری تقویم کی رو سے کسی سنہ کا نوروز دریافت کرنے کے لیے ایک سال کم کی تعداد کو چار سو پر تقسیم کریں، جو بچ رہے اُس میں سے ہر سو برس کے لیے 5 دن اور باقی ماندہ میں سے ہر 4 سال کے لیے 5 اور 4 سے کم کے لیے فی سال ایک دن زیادہ شمار کریں۔ مجموعہ پر محفوظ کے 2 بڑھائیں، اس لیے کہ تقویم جدید کا پہلا دن دو شنبہ تھا، اور پھر ہفتے پر تقسیم کریں تو خارج قسمت سے سال مسئلہ کا نوروز حاصل ہوگا۔

مثال :- 1582ء کا نیا دن نئے حساب سے معلوم کرنا ہو،

اب اس مساوات میں ہر کوئی بھی عدد ہو سکتا ہے، بشرطیکہ 15 ہر کی قیمت 52 سے کم نہ ہو۔ لہذا ہر کی کم سے کم مطلوبہ قیمت 4 ہوتی ہے، اس لیے $60 = 4 \times 15$ اب ہر = 4 تصور کریں تو $60 = 52 - 8$ اور نتیجے میں $19 = 16 + 3$ تو $16 = 8 \times 19 = 168$ لہذا عدد مطلوب $168 = 10 + 168 \times 28 = 4714$ ۔
86 - عدد مطلوب دستیاب ہونے کے بعد عیسوی نسبت اور جولائی مدت کی مطابقت یہ ہوتی ہے۔

سنہ	1	2	3	4	س
مدت	4714	4715	4716	4717	4713 + س

جس سے صاف ظاہر ہو کہ ہر سے جولائی مدت کا سال مراد لیں اور س سے عیسوی سنہ کا سال تو دیکھتے ہیں کہ

$$\text{ہر} = 4713 + \text{س، اور س} = \text{ہر} - 4713$$

87 - عیسوی سنہ سے پہلے کے برسوں کو شمار کرنے کا کوئی ہمہ گیر طریقہ معین نہیں۔ ماہرین تاریخیات عام طور پر سنہ 1 کو منفی ایک (1 -)، سنہ 2 کو منفی دو (2 -)، اور سنہ 3 کو منفی تین (3 -) گنتے ہیں۔ اس طرح

سنہ	1 -	2 -	3 -	4 -	س
مدت	4713	4712	4711	4710	4714 - س

$$\text{ہر} = 4714 - \text{س، اور س} = 4714 - \text{ہر}$$

لیکن ماہرین فلکیات سنہ 1 کو صفر شمار کر کے حسابی تسلسل قائم رکھتے ہیں۔ چناں چہ

سنہ	صفر	1 -	2 -	3 -	س
مدت	4713	4712	4711	4710	4713 - س

پس اس صورت میں

$$\text{ہر} = 4713 - \text{س، اور س} = 4713 - \text{ہر}$$

88 - جولائی مدت کا دن نصف النہار اوسط سے شمار ہوتا ہے اور جب بوقت صفر ساعت نصف اللیل اوسط سے یوم مدنی

مردجہ (فقہہ 58) شروع ہوتا ہے تو اس کے بارہ گھنٹے گزر چکے ہیں۔

89 - آج کل جولائی مدت کے سال شاذ مستعمل ہیں؛ البتہ جولائی مدت کے ایام فلکیات اور المناخ کی تقویمی جدوہوں میں

بیشتر استعمال ہوتے ہیں۔ ایام شماری کا یہ طریقہ سال و ماہ کی پابندی سے آزاد ہو اور جہاں دن کے صحیح وقفے کی ضرورت ہو وہاں خصوصاً کار آمد ہے۔

اس طرح وقت کو کسروں اور دنوں کو عددوں میں بتانے پر کسی خاص وقوعے کی تخمین میں یا فلاں ستارہ کب نمودار ہوا تھا یا ہوگا کی تعیین میں آسانی

ہوتی ہے۔ نجومی مؤامیم جنوری 4713 قبل مسیح کو مدخل مان کر منقضی دنوں میں واقعات کا اظہار کیا کرتے ہیں اور اسے اُس واقعے کی جولائی تاریخ

گردانتے ہیں، مثلاً کسی واقعے کی جولائی تاریخ 2437091.797801 یوم درج ہو تو اس کا مفہوم ہو کہ یہ واقعہ 6 جون 1960 ع کو

24 x 0.797801 گھنٹے قبل نصف النہار اوسط مقامی یا صبح کے 7 بج کر 8 منٹ، 50 سکند وقت اوسط مقامی پر رونما ہوا۔

عیسوی تاریخ کا جولائی ایام میں مبادلہ | 90 - سال قبل مسیح کے کسی سال کی تاریخ کو جولائی دنوں میں بدلنا ہو تو الف - پہلے سال مسئلہ سے ایک کم کر کے ہینٹی سال میں تبدیل کریں اور اس کا

ہزار برس کے اقل ضعف سے تفاضل لیں تو سال محولہ سال عیسوی میں بدلے گا؛ پھر ب - جدول 4 شمولہ سے اس مبادلہ سال عیسوی کے مساوی جولائی دنوں کی تعداد لے کر ہزار سال کے ضعف کے لیے 365250 دن منقص کریں، تو ایام مطلوبہ حاصل ہوں گے۔

مثال 1 - 17 فروری 3102 ق م کے جولائی ایام استخراج کرنا ہیں اور دن معلوم کرنا ہے،

تو بموجب الف - ہینٹی تاریخ = 3101 - ' فروری 17

$$1000 \times 4 = 4000 +$$

تفاضل = 899 + ' فروری 17

2042477

6971

17

2049465

1461000 -

588465

اب بموجب ب - صفر جنوری 880 کے جولائی دن از جدول 4 الف

" " سے صفر فروری (19 سال) کے جولائی دن از جدول 4 ب

" " فروری سے 17 فروری کے

" " مجموعہ = 17 فروری 899 کے

" " 365250 دنوں کے چو گئے

" " تفاضل = 17 فروری 3102 ق م کے

اب 17 فروری 3102 ق م کا دن معلوم کریں - پس 588465 ÷ 7 = باقی از قسمت 3 - چون کہ جولائی تقویم کے پہلے

سال کا مدخل سہ شنبہ تھا (نقرہ 84) اس لیے صعوداً شمار کیا۔ سہ شنبہ، چار شنبہ، پنجشنبہ - لہذا یوم مسئلہ پنجشنبہ تھا۔

مثال 2 - عجم اکتوبر 2015 ق م کے جولائی دن دریافت کرنا ہیں اور دن دیکھنا ہے،

مع یہ سہ طوفان نوح کا مبدیہ - ابو مفسر ابوریحان کے حساب سے طوفان کا آغاز 17 فروری 3102 ق م یوم پنجشنبہ کو ہوا تھا، لیکن جرمن یونیورسٹی کے فاضل پروفیسر سخاؤ (SACHAU, EDWARD C) نے جنھوں نے البیرونی کی کتاب الآثار الباقیہ کا عربی سے جرمن زبان میں ترجمہ کیا ہے، طوفان کا پہلا دن جمعہ شمار کیا ہے۔ یہی کلیگ سمبنت کا مبدیہ ہے - اس طرح سہ کلیگ اور سہ طوفان نوح دونوں ایک ہیں، گو نام اور مبدیہ مختلف ہیں - اختلاف مبدیہ کی وجہ یہ ہے کہ ابن البازیار نے کتاب القرائات میں طوفان کا وقت پنجشنبہ اور جمعہ کی درمیانی رات تحریر کیا ہے - اس لیے بعض نے طوفان نوح کا پہلا دن شب طوفان سے پہلے پنجشنبہ کو اور بعض نے شب طوفان کے بعد جمعہ کو قرار دیا ہے - ۱۲ منہ

توبہ وجب الف ہجری تاریخ = 2014 - اکتوبر 1

$$3000 + = 1000 \times 3$$

$$986 + = \text{تفاضل} \quad \text{اکتوبر 1}$$

اب بوجب ب - صفر جنوری 980ء کے جولائی دن از جدول 4 الف

2466 " " سے یکم اکتوبر (6 سال) کے جولائی دن از جدول 4 ب

2081468 مجموع = یکم اکتوبر 986ء کے جولائی دن

1395750 " " دنوں کے تنگنے 365250

685718 تفاضل = یکم اکتوبر 2015ء ق م کے " "

پس 685718 ÷ 7 = باقی از قسمت 5، جسے نزولاً شمار کیا تو سہ شنبہ ہوا۔

مثال 3- 26 فروری 747ء ق م کے جولائی دن نکالنا ہیں،

توبہ وجب الف ہجری تاریخ = 746 - فروری 26

$$1000 + = 1000 \times 1$$

$$254 + = \text{تفاضل} \quad \text{فروری 26}$$

اب بوجب ب - صفر جنوری 240ء کے جولائی دن از جدول 4 الف

5145 " " سے صفر فروری (14 برس) کے جولائی دن از جدول 4 ب

26 " " فروری سے 26 فروری کے

1813888 مجموع = 26 فروری 254ء کے

365250 - " " دنوں کے ایک گئے 365250

1448638 تفاضل = 26 فروری 747ء ق م کے " "

91- سال بعد مسیح کی کسی تاریخ کو جولائی دنوں میں بدلنا ہو تو اُس کے مساوی جولائی ایام جدول 4 الف و ب سے حاصل کریں۔

مثال 1- 20 اپریل 571ء تقویم پارینہ کو جولائی دنوں میں دکھانا ہے،

یہ تاریخ جلوس تخت تھراؤل (NEBUCHAD NEZZAR-I) ہی بوجب، THE ENCYCLOPEDIA BRITANNICA, P. 681, VOL. IV, EDITION IX.

یہ تاریخ ولادت باسعادت سید عالم نبی اکرم احمد مجتبیٰ محمد مصطفیٰ صلی اللہ تعالیٰ علیہ وآلہ واصحابہ وسلم بوجب 'نطق الملل بارخ و لالو الجیب والوصال' مصنف مولانا احمد رضا خاں صاحب بریلوی رضی اللہ تعالیٰ عنہ - مزید معلومات کے لیے دیکھیے ماہ نامہ برہان کی جلد 54، شمارہ 4 میں شائع شدہ ہمارا تحقیقی مقالہ ولادت خیر الانامی، جس کے مطابق تاریخ ولادت 9 دسمبر جولائی مطابق 11 دسمبر گریگوری 569ء یوم دوشنبہ ہی - 12 منہ 84

مفتاح التقويم

1925597	تو 560 برس کے جولیاں دن از جدول 4 الف
4108	صفر جنوری سے صفر اپریل (11 سال) کے جولیاں دن از جدول 4 ب
20	اپریل سے 20 اپریل کے
1929725	مجموع = 20 اپریل 571 ع تقویم قدیم کے
1947512	مثال 2۔ 16 جولائی 622 ع تقویم پارینہ کو جولیاں دنوں میں بدلنا ہے
912	تو 620 سال کے جولیاں دن از جدول 4 الف
16	صفر جنوری سے صفر جولائی (2 برس) کے جولیاں دن از جدول 4 ب
1948440	صفر جولائی سے 16 جولائی کے
2436934	مجموع = 16 جولائی 622 ع پرانی تقویم کے
152	مثال 3۔ 5 جون 1960 ع گریگوری کو جولیاں ایام میں تبدیل کرنا ہے
5	تو 1960 برس کے جولیاں دن از جدول 4 الف
2437091	صفر جنوری سے صفر جون (5 ماہ) کے جولیاں دن از جدول 4 ب
	صفر جون سے 5 جون کے
	مجموع = 5 جون 1960 ع گریگوری کے

جولائی آیام منقضى بتاریخ صفر جنوری بوقت نصف النهار اوسط

جدول 4

الف

900	800	700	600	500	400	300	200	100	0	سال عیسوی
2049782	2013257	1976732	1940207	1903682	1867157	1830632	1794107	1757582	1721057	0
2057087	2020562	1984037	1947512	1910987	1874462	1837937	1801412	1764887	1728362	20
2064392	2027867	1991342	1954817	1918292	1881767	1845242	1808717	1772192	1735667	40
2071697	2035172	1998647	1962122	1925597	1889072	1852547	1816022	1779497	1742972	60
2079002	2042477	2005952	1969427	1932902	1896377	1859852	1823327	1786802	1750277	80
1900	1800	1700	1600	1500	1400	1300	1200	1100	1000	سال عیسوی
2415019	2378495	2341971	2305447	2268932	2232407	2195882	2159357	2122832	2086307	0
2422324	2385800	2349276	2312752	2276237	2239712	2203187	2166662	2130137	2093612	20
2429629	2393105	2356581	2320057	2283542	2247017	2210492	2173967	2137442	2100917	40
2436934	2400410	2363886	2327362	2290847	2254322	2217797	2181272	2144747	2108222	60
2444239	2407715	2371191	2334667	2298152	2261627	2225102	2188577	2152052	2115527	80
2900	2800	2700	2600	2500	2400	2300	2200	2100	2000	سال عیسوی
2780262	2743738	2707213	2670689	2634165	2597641	2561116	2524592	2488068	2451544	0
2787567	2751043	2714518	2677994	2641470	2604946	2568421	2531897	2495373	2458849	20
2794872	2758348	2721823	2685299	2648775	2612251	2575726	2539202	2502678	2466154	40
2802177	2765653	2729128	2692604	2656080	2619556	2583031	2546507	2509983	2473459	60
2809482	2772958	2736433	2699909	2663385	2626861	2590336	2553812	2517288	2480764	80
3900	3800	3700	3600	3500	3400	3300	3200	3100	3000	سال عیسوی
3145504	3108980	3072456	3035932	2999407	2962883	2926359	2889835	2853310	2816786	0
3152809	3116285	3079761	3043237	3006712	2970188	2933664	2897140	2860615	2824091	20
3160114	3123590	3087066	3050542	3014017	2977493	2940969	2904445	2867920	2831396	40
3167419	3130895	3094371	3057847	3021322	2984798	2948274	2911750	2875225	2838701	60
3174724	3138200	3101676	3065152	3028627	2992103	2955579	2919055	2882530	2846006	80
4900	4800	4700	4600	4500	4400	4300	4200	4100	4000	سال عیسوی
3510746	3474222	3437697	3401173	3364649	3328125	3291600	3255076	3218552	3182028	0
3518051	3481527	3445002	3408478	3371954	3335430	3298905	3262381	3225857	3189333	20
3525356	3488832	3452307	3415783	3379259	3342735	3306210	3269686	3233162	3196638	40
3532661	3496137	3459612	3423088	3386564	3350040	3313515	3276991	3240467	3203943	60
3539966	3503442	3466917	3430393	3393869	3357345	3320820	3284296	3247772	3211248	80

ع 15 اکتوبر 1582 ع تا 31 دسمبر 1599 ع مشمولہ کے دنوں کی تعداد سے دس (10) دن کم کریں۔ ۱۲ سنہ

مَقَامُ التَّقْوِيمِ

مسجد جدول میں 1700، 1800، 1900 وغیرہ جو سال کہیں نہیں کے دنوں کی تعداد جو ہر مئی ایک (1) کی درج ہے۔ لہذا صفر اور 3 کے عددوں پر جو سال مائے مذکورہ کی صفر جنوری و صفر فروری کے ہیں ایک دن بڑھا کر ترتیب دار ایک اور 32 شمار کریں۔ ۱۲ھ

یادداشت 1۔ جولائی دن نصف اتوار کو پورا ہوتا ہے۔ جولائی دنوں کی تعداد بوقت صفر ساعت وقت عالمی (نصف اللیل) یعنی ہر جدول ہذا کے متصل دنوں کی تعداد سے 5 ناقص کریں۔

2۔ جولائی مدت کے پہلے سال کا مدخل سہ شنبہ ہے۔

تعدادِ ایام ماہانہ

جدول 4

سال	صفر جنوری	صفر فروری	صفر مارچ	صفر اپریل	صفر مئی	صفر جون	صفر جولائی	صفر اگست	صفر ستمبر	صفر اکتوبر	صفر نومبر	صفر دسمبر
0	31	60	91	121	152	182	213	244	274	305	335	366
1	397	425	456	486	517	547	578	609	639	670	700	731
2	762	790	821	851	882	912	943	974	1004	1035	1065	1096
3	1127	1155	1186	1216	1247	1277	1308	1339	1369	1400	1430	1461
4	1492	1521	1552	1582	1613	1643	1674	1705	1735	1766	1796	1827
5	1858	1886	1917	1947	1978	2008	2039	2070	2100	2131	2161	2192
6	2223	2251	2282	2312	2343	2373	2404	2435	2465	2496	2526	2557
7	2588	2616	2647	2677	2708	2738	2769	2800	2830	2861	2891	2922
8	2953	2982	3013	3043	3074	3104	3135	3166	3196	3227	3257	3288
9	3319	3347	3378	3408	3439	3469	3500	3531	3561	3592	3622	3653
10	3684	3712	3743	3773	3804	3834	3865	3896	3926	3957	3987	4018
11	4049	4077	4108	4138	4169	4199	4230	4261	4291	4322	4352	4383
12	4414	4443	4474	4504	4535	4565	4596	4627	4657	4688	4718	4749
13	4780	4808	4839	4869	4900	4930	4961	4992	5022	5053	5083	5114
14	5145	5173	5204	5234	5265	5295	5326	5357	5387	5418	5448	5479
15	5510	5538	5569	5599	5630	5660	5691	5722	5752	5783	5813	5844
16	5875	5904	5935	5965	5996	6026	6057	6088	6118	6149	6179	6210
17	6241	6269	6300	6330	6361	6391	6422	6453	6483	6514	6544	6575
18	6606	6634	6665	6695	6726	6756	6787	6818	6848	6879	6909	6940
19	6971	6999	7030	7060	7091	7121	7152	7183	7213	7244	7274	7305

ہجری یا اسلامی تقویم

92۔ 622ء میں نبی اکرم محمد رسول اللہ صلی اللہ تعالیٰ علیہ وآلہ وسلم نے مکہ معظمہ سے مدینہ منورہ کو ہجرت فرمائی تھی، چنانچہ سنہ ہجری اسی واقعہ عظیمہ کی یادگار ہو۔ یہ سنہ خلیفہ دوم حضرت عمر رضی اللہ تعالیٰ عنہ کے عہد خلافت میں 20 جمادی الآخرہ 17ھ یا پرانے عیسوی حساب سے 9 جولائی اور نئے حساب سے 12 جولائی 638ء یوم پنجشنبہ کو حضرت علی کرم اللہ تعالیٰ وجہہ کی تجویز پر جاری ہوا اور حضرت عثمان غنی رضی اللہ تعالیٰ عنہ کی رائے سے سال کا پہلا مہینہ محرم قرار پایا۔ سنہ ہجری کے پہلے سال کا آغاز جولائی 622ء کے 19 جولائی (تقویم پارینہ) یا 16 جولائی (تقویم جدید) 622ء یا 28 اساطھ 544ھ شک سے ہوا، یعنی یکم محرم 1ھ کو یوم المبارک جمعہ تھا۔

93۔ اس سنہ کے تقمیری حساب کو شمسی حساب کے برابر لانے کے لیے کوئی لونڈ کا مہینہ نہیں رکھا جاتا۔ اسلام کے دین فطرت ہونے کی بنا پر شارع علیہ الصلوٰۃ والسلام نے اصول فطرت اور دینی مصلحت پر مبنی طریقہ حساب پسند فرمایا تاکہ اسلامی مہینے اڈلتے بدلتے موسم میں آتے رہیں۔ چنانچہ تقلب ایام کے باعث ہجری تقویم کے مہینے تقریباً 33 شمسی سال میں دورہ پورا کر لے تے ہیں۔ اگر موسموں کی تطبیق کے لیے شمسی سال اختیار کر لیا جاتا تو قمری حساب ہی میں اور تقویموں کی طرح لونڈ وغیرہ بڑھا کر اس رجعت ایام کا ازالہ کر دیا جاتا تو نتیجہ لازماً یہ ہوتا کہ ماہ صیام، خواہ موسم گرما میں واقع ہوتا یا موسم سرما میں، نصف کرہ ارض کے مسلمانوں کے لیے وبال ہو جاتا، یعنی جس طرح دسمبر جو شمالی دُنیا کے لیے موسم سرما کے سب سے چھوٹے دنوں کا مہینہ ہو، نصف جنوبی دُنیا کے لیے رحمت اور دوسری آدھی کے لیے زحمت بن جاتا۔ اسلامی مساوات و ہمہ گیری کا تقاضہ ہی یہ تھا کہ اسلامی سال کے حساب کا مدار لونڈ وغیرہ کے کھٹے راگ سے پاک خالص تقمیر پر رکھا جاتا۔

94۔ اہل شریعت رؤیت ہلال سے رؤیت ہلال تک حقیقی مہینا مانتے ہیں، جس کی ابتداء غرہ (چاند رات) اور انتہا سلخ (چاند رات کا دن) ہے۔ مہینے کا طول 29 دن سے کم اور 30 دن سے زیادہ نہیں ہو سکتا۔ زیادہ سے زیادہ 4 مہینے متواتر تیس تیس دن کے اور 3 مہینے مسلسل اُن تیس دن کے ہو سکتے ہیں۔ ایسے 12 مہینوں کو سال قمری حقیقی کہتے ہیں، جس کا طول 354 دن سے کم اور 355 دن سے بیش نہیں ہوتا۔

95۔ اعتدال اوسط کے لحاظ سے 365.25 دنوں کے جولائی سال میں چاند کی طولی سیر اوسط $477644.409 + 360^\circ \times 13$ اور سورج کی $477616.724 + 360^\circ \times 12$ ہوتی ہے۔ لہذا ماہتاب کی اضافی ارضی المکرکز حرکت اوسط آفتاب سے $365.25 \times \frac{360^\circ}{477616.724 + 360^\circ \times 12} = 365.25 \times \frac{360^\circ}{477616.724 + 360^\circ \times 12}$ یا 29 دن 29 مہینوں کی مدت

12 گھنٹے، 44 منٹ، 2.763990816 سکینڈ اور 12 قمری مہینوں کی مدت 354.36705055428 دن یا 354 دن 8 گھنٹے، 48 منٹ، 33.167889792 سکینڈ ہوتی۔

96۔ اسلامی معاشرت میں چاند کی حقیقی تاریخیں متداول ہیں اور انھیں پر مذہبی اُمور کی انجام دہی کا مدار ہے (فقہ 93)، لیکن اختلاف رؤیت کی بنا پر بسا اوقات تاریخیں متفاوت ہوتی ہیں اور جب تک دنوں کا حوالہ موجود نہ ہو قمری تاریخ کی شمسی تاریخ سے مطابقت نہیں ہو سکتی۔

مِفْتَاحُ التَّقْوِيمِ

اس اشکال کو رفع کرنے کے لیے اہل ہئیت مہینوں کے دنوں کی تعداد کو سالِ ہجری میں بموجب جدول 5 معین کرتے اور اسے 'سالِ اصطلاحی' یا 'سالِ تقویمی' سے موسوم کرتے ہیں۔ 30 دن والے مہینے کو 'کامل' اور 29 دن والے کو 'ناقص' کہتے ہیں۔ اس طرح 354 دن کا سال معمولی 'ناقص' اور 355 دن کا سال کیسہ 'کامل' کہلاتا ہے۔

جدول 5 :- ہجری مہینوں کے نام و تعدادِ ایام

شمارہ	مہینا	دن	افزود	شمارہ	مہینا	دن	افزود
1	مُحَرَّم	30	..	7	رَجَب	30	207
2	صَفَر	29	59	8	شَعْبَان	29	236
3	رَبِيعُ الْأَوَّلِ	30	89	9	رَمَضَان	30	266
4	رَبِيعُ الْآخِرِ	29	118	10	شَوَّال	29	295
5	جُمَادَى الْأُولَى	30	148	11	ذُو الْقَعْدَةِ	30	325
6	جُمَادَى الْآخِرَةِ	29	177	12	ذُو الْحِجَّةِ	29 (30)	354

97 - فلکیوں کے نزدیک سنین قمری اصطلاحاً دو درِ صغیر و کبیر پر منقسم ہیں۔ تیس برس کا دورِ صغیر اور سات دورِ صغیر کا دورِ کبیر ہوتا ہے۔ دورِ صغیر کے 19 سال ناقص اور 11 سال کامل ہوتے ہیں۔ سالِ کامل کا ذوالحجہ 30 دن کا شمار ہوتا ہے۔ اس حساب سے قمری تقویمی یا اصطلاحی سال کا طول اوسط $354 \frac{11}{30}$ یوم یا 354 دن، 8 گھنٹے، 48 منٹ ہوا اور پھر سال کی اس تقویمی اوسط کو 12 پر تقسیم کریں تو مہینے کی لمبائی $29 \frac{191}{360}$ یوم یا 29 دن، 12 گھنٹے، 44 منٹ نکلتی ہے جو ہفتی تقویم اوسط (نفرہ 95) کے مقابلے میں تقریباً 20763990816 سکند کم ہے۔ گو یہ خفیف تفاوت فی الحال باعتبار تقویم قابلِ اعتنا نہیں مگر تقریباً 2605 برس میں اسی کا ایک دن بن جائے گا۔

98 - یہ جاننے کے لیے کہ فلاں سالِ ہجری اصطلاحی ناقص ہے یا کامل الف - اسے دورِ صغیر پر تقسیم کریں تو خارج قسمت سے آدوارِ صغیر کی تعداد اور باقی از قسمت

سے دورِ رواں کے سال کی تعداد برآمد ہوگی۔ اگر باقی از قسمت بہتر ہو چو اوسط مُراد 2، 5، 7، 10، 13، 16، 18، 21، 24، 26 اور 29 میں سے کوئی عدد ہو تو وہ سال کامل متصور ہوگا ورنہ ناقص ہوگا

ب - یا اگر س سے سالِ ہجری کی تعداد مُراد لیں تو باقی از قسمت بضابطہ الجبر انکالنے کے لیے

۱۱ - ہجری مہینے کے ناموں کے تلفظ کی صحت قاموس اور منتخب الصحاح سے کی گئی ہے۔ ۱۲ - زینج اُلع بیگ، قلی، بابِ اول در معرفت تاریخ ہجری، ص 6 - ملوکہ رضا لائبریری، رام پور۔ ۱۳ - منہ

(9) ب = $(11س + 14) \div 30$ 'ب'
بشرط کہ ب 11 سے کم تر ہو۔
مثال 1۔ 1379ھ کا سال ہی یا ناقص؟
تو یہاں س = 1379، پس

حسب مساوات (9) ب = $(14 + 11 \times 1379) \div 30$ 'ب'
یا ب = $(14 + 15169) \div 30$ 'ب'
یا ب = $(15183) \div 30$ 'ب' = 3 کم تر از 11
لہذا 1379ھ سال کامل ہی، جس کا ذوا الحجہ 30 دن کا شمار ہوگا۔

مثال 2۔ 1380ھ کا سال ہی یا ناقص؟
تو حسب مساوات (9) ب = $(14 + 11 \times 1380) \div 30$ 'ب'
یا ب = $(14 + 15180) \div 30$ 'ب'
یا ب = $(15194) \div 30$ 'ب' = 14 بیش تر از 11
لہذا 1380ھ سال ناقص ہی، جس کا ذوا الحجہ 29 دن کا شمار ہوگا۔

ہجری تقویم کے مدخل کا استخراج | 99۔ الف۔ سال یکم سے س مشمولہ تک الحاقی سالوں کی تعداد = $(11س + 14) \div 30$ ہفتہ
اور سال س = 1 = $(11س + 3) \div 30$ ہفتہ ہوتی ہو۔

ب۔ سال ہجری کا نوروز جاننے کے لیے ملحوظ رکھیں کہ پہلا سال ہجری جمعہ کو شروع ہوا تھا (فقہ 92) اور ہر 354 دنوں یا 50 ہفتے اور 4 دنوں کے سال معمولی کے بعد ہر سال کیسے کے اضافی دن کے علاوہ ہفتے کا دن چار دنوں تک معطل رہتا ہو، پس اگر ہفتہ یا 8 = 1 سے یکشنبہ، 2 سے دو شنبہ، 3 سے سه شنبہ، 4 سے چهار شنبہ، 5 سے پنجشنبہ، 6 سے جمعہ اور 7 سے شنبہ مفہوم لیں تو سال س کے آغاز کا دن

(10) $8 = 4 + 2 = 4 + 2 = 8$ (ب = $(11س + 3) \div 30$) (ہفتہ نکال کر)

عہ ڈاکٹر ضیاء الدین سجاد ہی صاحب درمکتب استاد کی تحقیق ہو کہ کلمہ 'شنبه' در اصل عبرانی شنبت یا شبات کا مفسر ہے۔ سریانی میں 'شبتا' اکدی میں 'شباتو' اور عربی میں 'سبت'، بمعنی تعطیل یا آرام کرنا مستعمل ہے۔ یہی لفظ فرانسیسی میں 'SAMEDI' اور آلمانی (جرمنی زبان) میں 'SAMSTAY' ہے۔ فارسی میں 'شبت' میں بے سے پہلے نوں ہو یعنی 'شنبت' پُرانی فارسی میں تے کو دال یا ذال سے بدلتے تھے۔ پس 'شنبت' سے 'شنبه' ہو گیا۔ منوچہر کتا ہے۔ بقال نیک دہ روز مبارک شنبہ + نبیز گیر وندہ روزگار خوش بید + اگر توانی یکشنبہ را صبحی کن + کجا صبحی نیکو بود یکشنبہ + بروزگار دوشنبہ بنیز نور بنشاط + برسم موبد بنشیں و موبداں موبد۔ ہفتے کے نام اگرچہ ایران میں اسلام سے پہلے متعارف ہو چکے تھے مگر ان کی رسمی ترویج اسلام کے بعد ہوئی۔ (ملخص از ص 174 و 175) ہفتے کے ناموں میں جمعہ عربی ہے۔ ہمارا خیال ہے کہ تناظر لفظی کی بنا پر شش شنبہ کے عوض فصحاء فارس نے جمعے کو اختیار کیا۔ ۱۲ منہ

ہوگا لیکن

$$\begin{aligned} 3+11 &= \frac{(3+11)}{30} \times 30 + \frac{(3+11)}{30} \times 120 \\ \frac{(3+11)}{30} \times 4 - 44 + 12 &= \frac{(3+11)}{30} \times 120 \\ 3+11 &= \frac{(3+11)}{30} \times 30 + 2+5 \end{aligned}$$

یا
حاصل ہوتا ہے، اس لیے

ج = $\frac{(3+11)}{30} \times 3 + \frac{(3+11)}{30} \times 6 = 8$ (ہفتے گرا کر)
کی قیمت دو صنفیر کی ست گنت یعنی 210 برس میں چکر کا طتی رہتی ہو اور دور کبیر کے بعد ہفتے کے ایام پھر اپنی سابقہ ترتیب پر عود کرتے ہیں۔

ج - فرض کریں دسے دور گزشتہ اور س سے سال رواں کا سال مراد ہو تو $30 = 30 + س$ اور

$$\begin{aligned} 5 &= \frac{(3+11)}{30} \times 3 + \frac{(3+11)}{30} \times 6 + \frac{(3+11)}{30} \times 5 = 8 \\ 100 &- متذکرہ بالا مساواتوں میں سے کسی ایک کے وسیلے سے سہ کا مدخل دریافت کیا جاسکتا ہو۔ \\ 17 &- مثال 1۔ سہ کا مدخل دریافت کرنا ہے، \end{aligned}$$

$$\frac{(3+17 \times 11)}{30} + \frac{(17)}{7} \times 4 + 2 = 8 \quad (10)$$

$$\frac{(190)}{30} + \frac{(17)}{7} \times 4 + 2 = 8 \quad \text{یا}$$

$$(6) + (3) \times 4 + 2 = 8 \quad \text{یا}$$

$$6 + 12 + 2 = 8 \quad \text{یا}$$

$$6 = 8 - 20 \div 7 = 7 \text{ باقی } 6 = \text{جمعہ}$$

مثال 2۔ 1381ھ کا نوروز معلوم کرنا ہے،

$$\frac{(3+1381 \times 11)}{30} + \frac{(1381)}{7} \times 4 + 2 = 8 \quad (10)$$

$$(506) + (2) \times 4 + 2 = 8 \quad \text{یا}$$

$$506 + 8 + 2 = 8 \quad \text{یا}$$

$$516 = 8 - 2 = 516 \div 7 = 7 \text{ باقی } 5 = \text{پنجشنبہ}$$

$$\frac{1}{30} \times 46 = \frac{1381}{30} = \frac{1381}{30} \text{ پس } 30 = 1381 \text{ اگر س } 1381 = 30 \times 46 = 1380$$

$$\frac{(3+1 \times 11)}{30} \times 3 + \frac{(1)}{7} \times 6 + \frac{(46)}{7} \times 5 = 8 \quad (11)$$

$$(14) + (1) \times 6 + (4) \times 5 = 8 \quad \text{یا}$$

$$42 + 6 + 20 = 8 \quad \text{یا}$$

$$68 = 8 - 7 = 68 \div 7 = 9 \text{ باقی } 5 = \text{پنجشنبہ}$$

ہجری دوائی جدولوں کی افادیت اور استعمال

101۔ گزشتہ مساداتوں سے جدول 6 الف دب مرتب کی گئی ہو جس سے ہجری تاریخوں کے ایام معلوم کیے جاسکتے ہیں۔

الف۔ کسی تاریخ کا دن دریافت کرنے کے لیے سال ہجری کو دورِ صغیر پر قسمت کریں تو خارج قسمت ادوارِ صغیر کی اور چر تقسیم سے بچ رہے دورِ صغیر کے درمیانی سال کی تعداد ہوگی جو داہنی جانب خانہ دورِ صغیر کے درمیانی سال کے تحت صفر سے تیس تک ملے گی، پھر ادوارِ صغیر کو دورِ کبیر پر تقسیم کریں تو باقی از قسمت دورِ کبیر کی درمیانی مدت ہوگی جو بائیں طرف خانہ مدت میں صفر تا پچھ ملے گی اور اسی کے نیچے حرف مدخل (فقہہ 99) ملے گا۔

ب۔ حرف مدخل مل جائے تو اسے جدول کے حصہ ب میں ماہِ مطلوب کے سامنے تلاش کر کے اسی کے نیچے یوم متعلقہ اور داہنی طرف تاریخ مطلوبہ دکھینی چاہیے۔

مثال 1۔ 11ھ کی 13 ربیع الاول کا دن مطلوب ہو،

تو اس مثال میں س = 11، پس جدول 6 الف کے خانہ سال کے مقابل صفر مدت کے تحت حرف مدخل آ ملا، جس سے واضح ہوا کہ سال مذکور کا مدخل کیشنبہ ہو۔ اب اس حرف کو جدول 6 ب میں ربیع الاول کے سامنے دیکھا تو اس کے نیچے دو شنبہ کے محاذ میں تیرھویں تاریخ درج ہو۔

مثال 2۔ 1260ھ کا مدخل معلوم کرنا ہو،

تو س = 1260، پس $\frac{1260}{30} = 42$ باقی صفر۔ اب $\frac{42}{7} = 6$ باقی صفر پس خانہ درمیانی سال کے صفر کے مقابل مدتِ صفر میں ب مکتوب ہو۔ معلوم ہوا کہ مدخل دو شنبہ ہو۔

مثال 3۔ 1386ھ کی 10 محرم کا دن چاہیے،

تو $\frac{1381}{30} = 46$ باقی 1 = ادوارِ صغیر 46 اور سال رواں یکم۔ اب $\frac{46}{7} = 6$ باقی از قسمت 4 جو مدت ہو۔ لہذا سال یکم، مدت 4 کا حرف مدخل 4 ہو۔ جدول کے حصہ ب میں محرم کے محاذ میں 4 کے نیچے 10 تاریخ کے مقابل شنبہ تحریر ہو۔

مثال 4۔ 2 محرم 3578ھ کا دن جاننا ہو،

تو یہاں س = 3578، پس $\frac{3578}{30} = 119$ باقی 8۔ اب $\frac{119}{7} = 17$ باقی صفر۔ اس لیے خانہ درمیانی سال دورِ صغیر دورِ کبیر

کے 8 کے سامنے مدتِ صفر کے تحت حرف ب ملا، جس کو اسی جدول کے حصہ ب میں محرم کے سامنے حرف ب کے نیچے دکھیں تو دوسری تاریخ کی سیدھ میں یہ شنبہ مکتوب ہو۔

دورِ کبیر کی درمیانی مدت (صغیر) اور حرف مدخل							دورِ صغیر کے درمیانی سال (س)			
6	5	4	3	2	1	0				
ب	و	ا	ج	ه	ز	د	.	.	8	0
و	ج	ه	ز	ب	د	ا	25	17	9	1
ج	ز	ب	د	و	ا	ه	(26)	(18)	(10)	(2)
ا	ه	ز	ب	د	و	ج	27	19	11	3
ه	ب	د	و	ا	ج	ز	28	20	12	4
ز	ب	د	و	ا	ج	ه	(29)	(21)	(13)	(5)
د	و	ا	ج	ه	ز	ب	30	22	14	6
ب	د	و	ا	ج	ه	ز	.	23	15	7
و	ا	ج	ه	ز	ب	د	.	(24)	(16)	.

ب

مہینا تاریخ اور حرف مدخل

حرف مدخل اور دن							مہینا اور تاریخ				
ب	ج	د	ه	و	ز	ا	29	شوال	30	محرم	
ز	ا	ب	ج	د	ه	و	30	رجب	29	صفر	
و	ز	ا	ب	ج	د	ه	(30)	ذوالحجہ	29	ربیع الاول	30
د	و	ا	ب	ج	د	ه	30	رمضان	29	ربیع الآخر	30
ج	د	و	ا	ب	ج	د	30	جُمادی الاولیٰ	29	جُمادی الآخرہ	30
ا	ب	ج	د	و	ز	ا	30	ذوالقعدہ	29	شعبان	30
ه	و	ا	ب	ج	د	و	29	شعبان	28	1	2
دوشنبہ	سہ شنبہ	چار شنبہ	پنج شنبہ	جمعہ	شنبہ	یک شنبہ	29	22	15	8	1
سہ شنبہ	چار شنبہ	پنج شنبہ	جمعہ	شنبہ	یک شنبہ	دوشنبہ	30	23	16	9	2
چار شنبہ	پنج شنبہ	جمعہ	شنبہ	یک شنبہ	دوشنبہ	سہ شنبہ	.	24	17	10	3
پنج شنبہ	جمعہ	شنبہ	یک شنبہ	دوشنبہ	سہ شنبہ	چار شنبہ	.	25	18	11	4
جمعہ	شنبہ	یک شنبہ	دوشنبہ	سہ شنبہ	چار شنبہ	پنج شنبہ	.	26	19	12	5
شنبہ	یک شنبہ	دوشنبہ	سہ شنبہ	چار شنبہ	پنج شنبہ	جمعہ	.	27	20	13	6
یک شنبہ	دوشنبہ	سہ شنبہ	چار شنبہ	پنج شنبہ	جمعہ	شنبہ	.	28	21	14	7

HRKU

یادداشت :- جدول 6 میں سال کیسے مطابق فقرہ 98 اور حرف مدخل حسب فقرہ 99 صورت میں کیے گئے ہیں۔

102۔ بعض اہل ہئیت سولہویں (فقہہ 98) کے عوض بہتر یجبہ جادو ط یعنی پندرہویں سال کو کیسہ مانتے ہیں۔ اگرچہ اس تبدیلی سے تقویم پر چنداں اثر نہیں پڑتا پھر بھی قانون مذکورہ کو مد نظر رکھ کر جدول 7 الف و ب مرتب کر کے درج کر رہے ہیں جس کا طریقہ استعمال مثالوں سے واضح ہوگا۔

مثال 1۔ 11ھ کے ربیع الاول کا مدخل دیکھنا ہو،

تو 11ھ دورِ صغیر کا درمیانی سال ہو۔ پس دورِ کبیر کے خانہ صفر کے مقابل دورِ صغیر کے گیا رھویں برس کے تحت آخری ہجری اور ماہ ربیع الاول کے سامنے اسی حرف کے نیچے چہار شنبہ درج ہو۔

مثال 2۔ 1380ھ کا نوروز معلوم کرنا ہو،

تو $1380 \div 210 =$ باقی از قسمت 120 حاصل ہوا، جس کا یہ مطلب ہو کہ دورِ کبیر کی تیسری مدت ختم ہو کر چوتھی مدت کا تیسواں سال ہو۔ اس لیے دورِ کبیر کی درمیانی مدت کے خانہ 90 کے تحت تیسویں سال کی سطر میں آ ملا، جس کو بطریقہ معلوم جدول 7 ب میں دیکھا تو سالِ مسئل کا مدخل یکشنبہ مکتوب ہو۔

مثال 3۔ 1381ھ کی پہلی رمضان کا دن جاننا ہو،

تو $1381 \div 210 =$ باقی از قسمت 121، یعنی دورِ کبیر کی چوتھی مدت ختم ہو کر پانچویں کا پہلا سال ہو۔ لہذا دورِ کبیر کی درمیانی مدت کے خانہ 120 کے نیچے پہلے درمیانی سال کی سیدھ میں 121 تحریر ہو، جسے حصہ ب میں دیکھا تو پتا چلا کہ پہلی رمضان کو سہ شنبہ ہو۔

ہجری و وادی جدول 7

مفتاح التقویم
ب

الف ماہ و تاریخ و یوم

حرف اصطلاحی

دوریکیری درمیانی مدت							ماہ و تاریخ		حرف اصطلاحی و یوم						
180	150	120	90	60	30	0									
۱	ج	ه	ز	ب	د	و	۳۰	شوال	۲۹	ا	ب	ج	د	ه	و
۲	و	ا	ج	ه	ز	ب	۲۹	محرم	۳۰	ب	ج	د	ه	و	ز
۳	ا	ج	ه	ز	ب	د	۲۹	مُحَادِی الْآخِرَہ	۳۰	ب	ج	د	ه	و	ز
۴	د	و	ا	ج	ه	ز	۳۰	ذوالقعدہ	۲۹	ب	ج	د	ه	و	ز
۵	ز	ب	د	و	ا	ج	۲۹	صفر	۳۰	ج	د	ه	و	ز	ا
۶	ب	د	و	ا	ج	ه	۳۰	رجب	۲۹	ج	د	ه	و	ز	ا
۷	ه	ز	ب	د	و	ا	۳۰	ربیع الاول	۲۹	د	ه	و	ز	ا	ب
۸	ز	ب	د	و	ا	ج	۳۰	ذوالحجہ	۲۹	د	ه	و	ز	ا	ب
۹	ج	ه	ز	ب	د	و	۳۰	شعبان	۲۹	د	ه	و	ز	ا	ب
۱۰	و	ا	ج	ه	ز	ب	۳۰	ربیع الآخر	۲۹	و	ز	ا	ب	ج	د
۱۱	ا	ج	ه	ز	ب	د	۳۰	رمضان	۲۹	و	ز	ا	ب	ج	د
۱۲	د	و	ا	ج	ه	ز	۳۰	مُحَادِی الْاَوَّلٰی	۳۰	ز	ا	ب	ج	د	ه
۱۳	ز	ب	د	و	ا	ج	۳۰			ز	ا	ب	ج	د	ه
۱۴	ب	د	و	ا	ج	ه	۳۰			ز	ا	ب	ج	د	ه
۱۵	ه	ز	ب	د	و	ا	۳۰			ز	ا	ب	ج	د	ه
۱۶	ز	ب	د	و	ا	ج	۳۰			ز	ا	ب	ج	د	ه
۱۷	ج	ه	ز	ب	د	و	۳۰			ز	ا	ب	ج	د	ه
۱۸	و	ا	ج	ه	ز	ب	۳۰			ز	ا	ب	ج	د	ه
۱۹	ا	ج	ه	ز	ب	د	۳۰			ز	ا	ب	ج	د	ه
۲۰	د	و	ا	ج	ه	ز	۳۰			ز	ا	ب	ج	د	ه
۲۱	ز	ب	د	و	ا	ج	۳۰			ز	ا	ب	ج	د	ه
۲۲	ب	د	و	ا	ج	ه	۳۰			ز	ا	ب	ج	د	ه
۲۳	ه	ز	ب	د	و	ا	۳۰			ز	ا	ب	ج	د	ه
۲۴	ا	ج	ه	ز	ب	د	۳۰			ز	ا	ب	ج	د	ه
۲۵	ج	ه	ز	ب	د	و	۳۰			ز	ا	ب	ج	د	ه
۲۶	و	ا	ج	ه	ز	ب	۳۰			ز	ا	ب	ج	د	ه
۲۷	ا	ج	ه	ز	ب	د	۳۰			ز	ا	ب	ج	د	ه
۲۸	د	و	ا	ج	ه	ز	۳۰			ز	ا	ب	ج	د	ه
۲۹	ز	ب	د	و	ا	ج	۳۰			ز	ا	ب	ج	د	ه
۳۰	ب	د	و	ا	ج	ه	۳۰			ز	ا	ب	ج	د	ه

103- ہم دیکھ چکے ہیں کہ ہیتی تقویم اوسط کے مقابلے میں اصطلاحی قمری مہینا تقریباً
20763990816 سکندرم ہو (فقہہ 97) جس کا نتیجہ یہ ہو کہ اصطلاحی قمری

دورِ صغیر کے کامل سال اور مجوزہ تصحیح

تقویم میں اب تک 12 گھنٹے سے زیادہ کمی ہوئی ہو جو سال بہ سال بڑھتی ہی جائے گی۔ اس خطا کی اصلاح کے لیے مناسب ہو کہ 1301ھ
سے ادو ط بہر کجھ پر عمل کریں یعنی فقرہ 98 کے الحاقی سالوں کو دورِ صغیر میں ایک برس پیچھے کر دیں تاکہ 2600ھ تک ایک دن کی کمی پوری
ہو جائے اور پھر انھیں مثل سابق بہرہ جوح ادو ط کر دیں۔ اس طرح اصطلاحی یا تقویمی سال کی لمبائی ہیتی اعتبار سے برابر ہوتی رہے گی۔
104- حسبِ نشانے فقرہ 103 جدول 8 الف و ب وضع کر کے پیش کرتے ہیں تاکہ ہیتی اور اصطلاحی سالوں کے طول میں

تخالف واقع نہ ہو، نیز حال و مستقبل میں کارآمد ہو۔ طریقہ استعمال مثل جدول 6 ہو۔

دورِ کبیر کی درمیانی مدت (کبیر - بی) اور حرف مدخل							دورِ صغیر کے درمیانی سال (س)			
6	5	4	3	2	1	0				
ز	ب	د	و	۲	ج	ه	.	.	7	.
د	و	۲	ج	ه	ز	ب	24	16	8	0
۲	ج	ه	ز	ب	د	و	(25)	(17)	(9)	(1)
و	۲	ج	ه	ز	ب	د	26	18	10	2
ج	ه	ز	ب	د	و	۲	27	19	11	3
ز	ب	د	و	۲	ج	ه	(28)	(20)	(12)	(4)
ه	ز	ب	د	و	۲	ج	29	21	13	5
ب	د	و	۲	ج	ه	ز	30	22	14	(6)
و	۲	ج	ه	ز	ب	د	.	(23)	(15)	.

ب

مہینا تاریخ اور حرف مدخل

حرفِ مدخل اور دن							مہینا اور تاریخ				
ز	و	ه	د	ج	ب	۲	29	شوال	30	محرم	
۱	ز	و	ه	د	ج	ب	30	جمادی الاولیٰ			
ب	۱	ز	و	ه	د	ج	30	رمضان	29	ربیع الآخر	
ج	ب	۱	ز	و	ه	د	29	شعبان			
د	ج	ب	۱	ز	و	ه	30	ذوالحجہ	29	30	ربیع الاول
ه	د	ج	ب	۱	ز	و	30	رجب	29	صفر	
و	ه	د	ج	ب	۱	ز	30	ذوالقعدہ	29	جمادی الآخرہ	
شنبه	جمعہ	پنجشنبہ	چارشنبه	سہ شنبہ	دوشنبہ	یکشنبہ	29	22	15	8	۱
یکشنبہ	شنبه	جمعہ	پنجشنبہ	چارشنبه	سہ شنبہ	دوشنبہ	30	23	16	9	2
دوشنبہ	یکشنبہ	شنبه	جمعہ	پنجشنبہ	چارشنبه	سہ شنبہ	.	24	17	10	3
سہ شنبہ	دوشنبہ	یکشنبہ	شنبه	جمعہ	پنجشنبہ	چارشنبه	.	25	18	11	4
چارشنبه	سہ شنبہ	دوشنبہ	یکشنبہ	شنبه	جمعہ	پنجشنبہ	.	26	19	12	5
پنجشنبہ	چارشنبه	سہ شنبہ	دوشنبہ	یکشنبہ	شنبه	جمعہ	.	27	20	13	6
جمعہ	پنجشنبہ	چارشنبه	سہ شنبہ	دوشنبہ	یکشنبہ	شنبه	.	28	21	14	7

کسی سال ہجری کے یوم مدخل سے متعلقہ مہینوں کے یوم مدخل معلوم کرنا 105۔ اگر سال ہجری کے یوم مدخل معلوم ہوں جیسے کہ جدول 6 اور جدول 8

میں تو باقی گیارہ مہینوں کے یوم مدخل

جدول 9 الف

باقی مہینوں کا ترتیباً یوم مدخل											سال کا یوم مدخل
صفر	ربیع الاول	ربیع الآخر	جمادی الاولیٰ	جمادی الآخریٰ	رجب	شعبان	رمضان	شوال	ذوالقعدہ	ذوالحجہ	
ج	د	و	ن	ب	ج	ه	و	ا	ب	د	ا
د	ه	ن	ا	ج	د	و	ن	ب	ج	ه	ب
ه	و	ا	ب	د	ه	ن	ا	ج	د	و	ج
و	ن	ب	ج	ه	و	ا	ب	د	ه	ن	د
ن	ا	ج	د	و	ن	ب	ج	ه	و	ا	ه
ا	ب	د	ه	ن	ا	ج	د	و	ن	ب	و
ب	ج	ه	و	ا	ب	د	ه	ن	ا	ج	ن

کے مطابق اور نذر و لاہوں جیسے کہ جدول 7 میں تو

جدول 9 ب

باقی مہینوں کا ترتیباً یوم مدخل											سال کا یوم مدخل
صفر	ربیع الاول	ربیع الآخر	جمادی الاولیٰ	جمادی الآخریٰ	رجب	شعبان	رمضان	شوال	ذوالقعدہ	ذوالحجہ	
و	ه	ج	ب	ن	و	د	ج	ا	ن	ه	ا
ن	و	د	ج	ا	ن	ه	د	ب	ا	و	ب
ا	ن	و	ه	ب	ا	و	ه	ج	ب	ن	ج
ب	ج	ا	و	ج	ب	ن	و	د	ج	ا	د
د	ج	ا	ن	و	ج	ا	ن	و	ه	ب	ه
ه	د	ب	ا	ن	و	ج	ب	ا	و	ج	و
و	ا	ب	ن	و	ه	د	ج	ن	و	د	ن

کے مطابق ہوں گے۔

ہجری مدخل کا حساباً استعلام 106۔ سال ہجری ناقص کے دنوں کو ہفتے پر تقسیم کریں تو 4، سال کامل کو تقسیم کریں تو 5، اور دورِ صغیر کے دنوں کو تقسیم کریں تو 5 روز باقی رہتے ہیں۔ دورِ کبیر سات کا ضعف ہو، اس لیے کوئی دن نہیں بچتا۔ پس دورِ کبیر کے بعد سال ہجری اصطلاحی کے اتمام مثل ترتیب سابق عود کرتے ہیں۔

قاعدہ :- جس سال کا مدخل دریافت کرنا ہو اس سے ایک سال گٹھا کر باقی کو دورِ کبیر پر تقسیم کریں اور خارج قسمت کو نظر انداز کرتے ہوئے باقی از قسمت کے ہر دورِ صغیر کے لیے 5، سال کامل کے لیے 5 اور سال ناقص کے لیے 4 دن شمار کریں۔ ان زیادہ دنوں کی میزان پر بطور محفوظ 6 کا اضافہ کریں، اس لیے کہ پہلا سال جمعہ کو شروع ہوا تھا (فقہہ 92) جو ہفتے کا چھٹا دن تھا۔ اب افزودن کو ہفتے پر بانٹیں، جو پنج رہے وہ سال مسئلہ کا نیا دن ہوگا۔

مثال 1۔ 425ھ کا نیا دن نکالنا ہو،

تو 425ھ کے زیادہ دن شمار کریں (24 × 4 = 210 = باقی 4)

1 سال کامل کے لیے زیادہ دن 5 = 5 × 1

3 سال ناقص " " " 12 = 4 × 3

مجموع 17 =

محفوظ 6

افزودن 23 ÷ 7 = باقی 2 = دو شنبہ

مثال 2۔ 1380ھ کا نوروز جاننا ہو،

تو 1379ھ کے زیادہ دن گنیں (1379 ÷ 210 = 119)

90 سال یا 3 دورِ صغیر کے زیادہ دن 15 = 5 × 3

18 سال ناقص کے " " 72 = 4 × 18

11 سال کامل کے " " 55 = 5 × 11

مجموع 142 =

محفوظ 6

افزودن 148 ÷ 7 = باقی 1 = یک شنبہ

مثال 3۔ 3578ھ کا مدخل دریافت کرنا ہو،

تو 3577 کے بیش دن شمار کریں (3577 ÷ 210 = باقی 7)

3 سال کامل کے لیے زیادہ دن 15 = 5 × 3

4 سال ناقص کے لیے زیادہ دن 16 = 4 × 4

مجموع 31 =

مجموع . . = 31

محفوظ . . = 6

افزودں . . = 37 ÷ 7 باقی 2 = دوشنبہ

تیسرا باب

تاریخ ہجری کا عیسوی میں مبادلہ اور اس کا عکس

تاریخ ہجری کا تاریخ عیسوی میں مبادلہ | 107 الف - گرگوری وی قاعدے سے (فقہ 66 الف تاج) 3600
 معمولی عیسوی سالوں میں الحاقی دنوں کی تعداد $\frac{3600}{400} \times 97$ دن =
 873 دن ہو۔ چھتیسویں صدی کے بعد چالیسویں صدی مشمولہ میں الحاقی دن 96 اور چالیسویں صدی کے بعد چالیسویں صدی مشمولہ میں الحاقی دن 97
 ہیں۔ پس چالیس صدیوں میں نوںد کے کل 1066 دن ہوتے ہیں۔ اس حساب سے گرگوری وی برس کی لمبائی $\frac{1066}{4400} + 365$ دن یا
 365.242272727 یوم ہوتی ہے۔

ب۔ سال قمری اصطلاحی (فقہ 97) کا طول $\frac{11}{30}$ 354 دن یا 354.366666667 یوم ہوتا ہے۔
 ج۔ سال قمری اصطلاحی کی سال شمسی گرگوری وی سے نسبت $\frac{354.366666667}{365.242272727} = 0.9702235834$ سال
 د۔ سال شمسی گرگوری وی اور سال قمری اصطلاحی کا تفاوت $365.242272727 - 354.366666667 = 10.87560606$ یوم =

۴۔ ہجری سنہ کا پہلا سال جولائی حساب سے 16 جولائی اور گرگوری وی حساب سے 19 جولائی 622ء کو شروع ہوا ہے
 (فقہ 92)۔ اس لیے سال گرگوری وی منقصی کے لحاظ سے 19 جولائی مشمولہ کے دنوں کی تعداد 200 ہوتی ہے، جس کی سال شمسی گرگوری وی
 سے نسبت $\frac{200}{365.242272727} = 0.5475817421$ سال اور
 و۔ سال گرگوری وی رواں کے اعتبار سے دنوں کی تعداد 19 جولائی مشمولہ کے ایام + شمسی گرگوری وی اور سال قمری اصطلاحی
 کا تفاوت $200 + 10.87560606 = 210.87560606$ دن، جس کی سال گرگوری وی سے نسبت
 $\frac{210.87560606}{365.242272727} = 0.5773581587$ سال ہے۔

108۔ شمسی گرگوری وی اور قمری اصطلاحی تقویموں میں نوںد کے دن باقاعدگی سے آتے ہیں، لہذا شمسی گرگوری وی سال میں سال سے سال کا
 کامدخل جاننے کے لیے مسادات

تاریخ عیسوی جدید = 0.97022358 (س - 1) + 622.54758174 (12)
 یا تاریخ عیسوی جدید = 0.97022358 س + 621.57735816 (13)
 ہوئی، جس کی روشنی میں کسی سال ہجری کی تاریخ کا آغاز گرگوری وی تقویم میں دریافت کرنے کا قاعدہ یہ ہے۔
 قاعدہ :- ہر گزشتہ یعنی ایک کم کو 0.97022358 سے ضرب دے کر حاصل ضرب میں

621 57735816 جمع کریں (مساوات 12) یا سہ رواں کو 97022358 سے ضرب کر کے 621 57735816 بڑھائیں (مساوات 13) تو مجموعہ کے عدد صحیح سے سہ رواں اور عدد عشری کو 365 سے ضرب دینے پر سال عیسوی گریگوری کا دن برآمد ہوگا۔

تنبیہ :- ملحوظ رہے کہ دونوں تقویموں میں کوئیک دن بیک وقت واقع نہ ہونے کی بنا پر کبھی تاریخ مستخرجہ ایک دن متفاوت ہوتی ہے؛ لیکن چونکہ ہفتے کے ایام تقویمی جدولوں سے بصحت تام حاصل کیے جاسکتے ہیں اس لیے جواب کو آسانی سے درست کر سکتے ہیں۔

مثال 1- 10 محرم 425ھ یوم چار شنبے کے مطابق تاریخ عیسوی گریگوری (تقویم جدید) دریافت کرنی ہے؛
تو بموجب مساوات (12)

97022358

424

ضرب

3	88089432
19	4044716
388	089432

411	37479792	= حاصل ضرب
622	54758174	+
1033	92237966	= مجموعہ

97022358

425

ضرب

4	85111790
19	4044716
388	089432

412	34502150	= حاصل ضرب
621	57735816	+
1033	92237966	= مجموعہ
	365	ضرب

4	61189830
55	3427796
276	713898
336 دن	66857590

= حاصل ضرب

اب یکم محرم 425ھ کو 1033ء گرگوری کے دن 336

محرم کے دس دنوں میں سے مدخل کم کر کے + 9 دن

مجموع = 345 دن

از جدول 1، یکم جنوری تا 30 نومبر مشمولہ کے - 334 دن

باقی دسمبر کے = 11 دن

لہذا 10 محرم 425ھ = 11 دسمبر 1033ء (گرگوری)

اطمینان کے لیے ہجری اور عیسوی تاریخوں کے دنوں کو جانچیں تو جدول 6 الف و ب سے 10 محرم 425ھ کو چار شنبہ اور جدول 2 الف و ب سے 11 دسمبر 1033ء گرگوری کو چار شنبہ نکلتا ہو، جس سے ثابت ہوا کہ تاریخ مستخرجہ صحیح ہو۔

مثال 2۔ 24 شوال 1327ھ یوم دو شنبہ کے مطابق نئے حساب سے تاریخ عیسوی دکھینی ہو،

توازیروئے مساوات (12) 9 7 0 2 2 3 5 8

ضرب . 1 3 2 6

5	8 2 1 3 4 1 4 8
19	4 0 4 4 7 1 6
291	0 6 7 0 7 4
970	2 2 3 5 8
1286	5 1 6 4 6 7 0 8 = حاصل ضرب
622	5 4 7 5 8 1 7 4 +
1909ھ	0 6 4 0 4 8 8 2 = مجموع
	3 6 5 . ضرب
	3 2 0 2 4 4 1 0
3	8 4 2 9 2 9 2
19	2 1 4 6 4 6
23 دن	3 7 7 8 1 9 3 = حاصل ضرب

اب یکم محرم 1327ھ کو 1909ء گرگوری کے دن 23

از جدول 5، 2 محرم تا 24 شوال مشمولہ کے

از جدول 1، یکم جنوری تا 31 اکتوبر مشمولہ کے

289 +

312 = مجموع

304 -

باقی نومبر کے 8 دن

لہذا 24 شوال 1327ھ = 8 نومبر 1909ء (گریگوری)

جدول 6 الف دب سے 24 شوال 1327ھ کا دن اور جدول 2 الف دب سے 8 نومبر 1909ء گریگوری کا دن دو شنبہ نکلا۔
مثال 3- 10 ذوالحجہ 1377ھ یوم شنبہ کے مطابق نئے حساب سے عیسوی تاریخ معلوم کرنی ہو،

توحسب مساوات (13)

	97022358	ضرب
	1377	
6	79156506	
67	9156506	
291	067074	
970	22358	
1335	99786966	حاصل ضرب =
621	57735816	+
1957ھ	57522782	مجموع =
	365	ضرب
2	87613910	
34	5136692	
172	568346	
209	9581543	حاصل ضرب =

اب یکم محرم 1377ھ کو 1957ء گریگوری کے
از جدول 5، 2 محرم تا 10 ذوالحجہ مشمولہ کے۔
مجموع = 543
سال شمسی معمولی کے
باقی = 178
از جدول 1، یکم جنوری تا 31 مئی مشمولہ کے
باقی جون کے = 27

لہذا 10 ذوالحجہ 1377ھ = 27 جون 1958ء (گریگوری)

اطمینان کے لیے جدول 6 الف دب سے 10 ذوالحجہ 1377ھ کا دن دریافت کیا تو شنبہ اور جدول 2 الف دب سے 27 جون 1958ء کا دن جمعہ حاصل ہوا۔ اس لیے بجائے 27 کے 28 جون ہی صحیح ہو۔

لہذا، 10 ذوالحجہ 1377ھ = 28 جون 1958ء (گریگوری)

مثال 4-2 محرم 3578ھ سے شنبہ کے مطابق نئے حساب سے عیسوی تاریخ دریافت کرنی ہو،

تو بموجب مساوات (12) 97022358

ضرب . . 3577

6	791 5 6 5 0 6
67	915 6 5 0 6
485	111 7 9 0
2910	670 7 4
3470	489 7 4 5 6 6 = حاصل ضرب
622	547 5 8 1 7 4 +
4093ھ	037 3 2 7 4 = مجموع
	365 . ضرب

0	186 6 3 7 0
2	239 6 4 4
11	198 2 2
13 دن	624 5 0 1

اب یکم محرم 3578ھ کو 4093ھ گریگوری کے
2 محرم کا
مجموع = 14

لہذا، 2 محرم 3578ھ = 14 جنوری 4093ھ (گریگوری)

جدول 6 یا 7 یا 8 سے 2 محرم 3578ھ کا دن سہ شنبہ حاصل ہوا اور یہی دن 14 جنوری 4093ھ کا جدول 3 سے برآمد ہوا۔

109- دنوں کے لحاظ سے عیسوی و ہجری تاریخوں کی تطبیقی مساوات

ایام عیسوی = ایام ہجری + ایام عیسوی ماقبل ھ (14)

ہی، جس سے تاریخ ہجری کو تاریخ عیسوی میں بدلنے کے مندرجہ ذیل قاعدے ملتے ہیں۔

قاعدہ اول- تاریخ ہجری کو پہلے دنوں میں تحویل کریں، یعنی سال منقضي کو 354 سے ضرب دیں، پھر دورِ صغیر پر تقسیم کر کے خارج قسمت کو 11 سے ضرب دیں، باقی از قسمت میں جتنے سال کامل ہوں (فقہہ 98 یا 102 یا 103) اتنے دن اور لیں، مہینے اور دن شامل ہوں تو انھیں بھی دنوں میں بدلیں، آخر میں ماقبل ھ کے جو لیائی مدت کے دن (فقہہ 92) بڑھا کر مجموعہ کو

الف۔ 1600ء سے کم کے لیے مطابق عیسوی قدیم اور

ترمیم 1۔ الف کو گریجویٹ میں بدلنا ہو تو ہر معمولی صدی (فقہہ 64) کے لیے ایک دن اضافہ کر کے آخر میں 2 دن بابت فرق بدخل (فقہہ 69 ج) تاریخ مستخرجہ سے گھٹائیں۔

ترمیم 2۔ ب کو جو یائی میں تبدیل کرنا ہو تو پُرانی اور نئی تقویم کا فرق یعنی نسی کے دس دن (فقہہ 64) اور پلوہیں صدی کے بعد کی ہر صدی کے لیے ایک دن تاریخ مستخرجہ سے منہا کریں۔

مثال 1۔ 10 محرم 425ھ کو تاریخ عیسوی قدیم و جدید میں بدلنا ہے

تو تاریخ ہجری کے ایام

150096 354 x 424

154 11 × 14 = 30 ÷ 424 خارج قسمت 14، پس

باقی از قسمت 4 سال، جن میں 1 کامل ہر، پس اس کے لیے¹

محرم کے 10

150261 کل ایام بحری.

ماقبل ۱۹۴۸۳۹ء کے جولائی مہینے کے ایام + 1948439

مجموع جویائی آیام 2098700

1020 سال کے جوہانی ایام از جدول 4 الف - 2093612

5088 اتي

13 سال 11 ماہ کے جولیائی آیام از جدول 4 ب . . . - 5083

باقی دسمبر کے 5

انذا، 10 محرم 425ھ = 5 دسمبر 1033ء (جولائی تقویم)

جدول 2 الف وب سے 5 دسمبر 1033ء (تقویم قدیم) کا دن چار شنبہ نکلا۔

چوں کہ تاریخ مستخرجہ بالا ۱۶۵۵ء سے کم ہی اس لیے بموجب ترمیم ۱، دس صدیوں میں آٹھ معمولی ہیں، پس آٹھ سے دو کم کیے تو چھ دن رہے، جن کو تاریخ مستخرجہ پر بڑھایا تو گیارہ دن ہوئے۔

لہذا 10 محرم 425ھ یوم چار شنبہ = 5 دسمبر 1033ء (جولائی) = 11 دسمبر 1033ء (گریگوری)

مثال 2۔ 24 شوال 1327ھ یوم دو شنبہ کو تاریخ عیسوی جدید و قدیم میں بدلتا ہے،

تو تاریخ ہجری کے دن

باقی 6754

6726 -

باقی جون کے 28

18 سال 5 ماہ کے جولائی تا اتم از جدول 4 ب

لہذا 10 ذوالحجہ 1377ھ = 28 جون 1958ء گرگوری

چوں کہ تاریخ محصلہ 1600ء سے زیادہ ہے، اس لیے حسب ترمیم 2 نئی اور پرانی تقویم کا فرق اُنیسویں صدی تک 13 دن ہوا، جس کو اٹھائیس جون سے ناقص کیا تو 15 باقی رہے۔

جدول 2 الف و ب سے 15 جون 1958ء تقویم قدیم کا دن شنبہ نکلا۔

لہذا 10 ذوالحجہ 1377ھ شنبہ = 28 جون 1958ء گرگوری = 15 جون 1958ء جولائی

مثال 4۔ سہ شنبہ 2 محرم 3578ھ کو گرگوری اور جولائی تقویم میں بدلتا ہے

تو تاریخ ہجری کے دن

1266258 354 X 3577

1309 11 X 119 = 30 ÷ 3577 خارج قسمت 119، پس

3 باقی از قسمت 7 میں سے 3 کامل برس ہیں، جن کے لیے

2 ماہ محرم کے

1267572 کل ہجری دن

1948439 + سہ شروع ہونے سے پہلے کے جولائی مدت کے دن

3216011 کل جولائی مدت کے دن

3211248 - 4080 برس کے جولائی دن از جدول 4 الف

4763 باقی

4749 - 13 برس کے جولائی دن از جدول 4 ب

14 باقی جنوری کے

لہذا 2 محرم 3578ھ = 14 جنوری 4093ء گرگوری

چوں کہ تاریخ عیسوی محصلہ 1600ء سے زیادہ ہے، اس لیے بموجب ترمیم 2، نسی کے 10 دن اور سترھویں صدی مشمولہ سے چالیسویں صدی مشمولہ تک یعنی 17، 18، 19، 21، 22، 23، 25، 26، 27، 29، 30، 31، 33، 34، 35، 37، 38، 39، 40 کے لیے 19 دن جملہ 29 دن 14 جنوری 4093ء گرگوری سے گٹھائیں تو دسمبر 4092ء پرانی تقویم کے 16 دن بچیں گے۔

جدول 2 الف و ب سے 16 دسمبر 4092ء جولائی تقویم کا دن سہ شنبہ برآمد ہوا۔

لہذا 2 محرم 3578ھ شنبہ = 14 جنوری 4093ء تقویم جدید = 16 دسمبر 4092ء تقویم قدیم

مِفْتَاحُ التَّقْوِيمِ

قاعدہ دوم :- تاریخ ہجری کو بقاعدہ اول تحویل کر چکیں تو پُرانے حساب سے ماقبل سہ ہرے کے 227016 دن ایزاد کر کے مجموعہ کو 4 عیسوی سال کے دنوں کی تعداد یعنی 1461 سے تقسیم کر س اور خارج قیمت کو خارج قیمت مضروب میں شامل کریں تو عیسوی تقویم قدیم کے سال منقضي کی تعداد مع تاریخ حاصل ہوگی۔

ترمیم آلف - تاریخ مستخرجہ قبل زمانہ اصلاح ہو (فقہہ 64) تو ہر صدی کے لیے جو گریگوری قاعدے سے غیر کبھیہ ہوا ایک دن زیادہ کر کے آخر میں 2 دن بابت فرق مدخل (فقہہ 69 ج) کم کرنے پر اور

ب۔ تاریخ مستخرجہ بعد از زمانہ اصلاح ہو تو نئی اور پرانی تقویم کا فرق، مطلب یہ کہ کسی کے 10 دن اور چھ مہینوں صدی کے لیے ایک دن پیش کرنے پر تاریخ بموجب تقویم جدید نکلے گی۔

مثال 1- 10 محرم 425ھ یوم چہار شنبہ کو تاریخ عیسوی قدیم و جدید میں بدلیں،

تو ایام هجری محصله از شمال ۱، قاعده اول فقره هذا 150261

پُرانے حساب سے ماقبل سہ کے ایام + 227016

377 27 7 مجموع

پس $377277 \div 1461 =$ خارج قیمت 258، باقی از قیمت 339 دن

$$4 \times 258 = 1032 \text{ سال } 339 - 334 \text{ (جدول 1)} = 11 \text{ ماہ } 5 \text{ دن}$$

لہذا 10 محرم 425ھ = 5 دسمبر 1033ء جولائی تقویم

چوں کہ تاریخ محصلہ قبل زمانہ اصلاح ہو، یعنی 4 اکتوبر 1582ء سے پہلے کی ہو اس لیے بموجب ترمیم الف، قاعدہ دوم 1033 سال میں آٹھ صدیاں معمولی ہیں، جن کے 8 دن ہوئے۔ ان سے 2 دن بابت فرق مدخل کم کیے تو 6 رہے۔ پس تقویم قدیم کے 5 دسمبر پر 6 دن بڑھائے تو گرگوری تقویم کے موافق دسمبر کے 11 دن ہوئے۔

مثال 2 - 24 شوال 1327ھ، دو شنبہ کو تاریخ عیسوی قدیم و جدید میں تبدیل کریں،

470180 توایم بحری محصله از مثال 2، قاعده اول، فقره هذا

پُرانے حساب سے ماقبل سہ کے ایام $\underline{227016} +$

697196 مجروح

پس $697196 \div 1461 =$ خارج قسمت 477، باقی از قسمت 299 دن،

77 x 4 = 1908 سال، 299 - 273 (جدول 1) = 9 ماہ، 26 یوم

لہذا، 24 شوال 1327ھ دوشنبہ = 26 اکتوبر 1909ء تقویم پارینہ

چوں کہ تاریخِ محصلہ بعد زمانہ اصلاح ہو، اس لیے حسبِ ترمیم ب، قاعدہ دوم نسبی کے 10 دن اور سترھویں، اٹھارویں، انیسویں صدی کے لیے 3 دن، کل 13 دن 26 اکتوبر پر ایزا د کیے تو 39 دن ہوئے۔ پس 39-31 = 8 نومبر 1909ء تقویم نو۔

لہذا 24 شوال 1327ھ = دو شنبہ = 26 اکتوبر 1909ء جولائی = 8 نومبر 1909ء گرگوری
مثال 3 - 10 ذوالحجہ 1377ھ یوم شنبہ کو تاریخ عیسوی جولائی اور گرگوری میں مبادلہ کریں،

$$\begin{array}{r} 487944 \\ 227016 + \\ \hline 714960 \end{array}$$

تو ایام ہجری محصلہ از مثال 3، قاعدہ اول، فقرہ ہذا،
پُرانے حساب سے ماقبل 714960 کے دن
مجموع۔

پس، 714960 ÷ 1461 = خارج قسمت 489، باقی از قسمت 531 یوم
489 × 4 = 1956 برس، 531 - 365 = ایک برس، 166 دن
166 - 151 (جدول 1) = 5 مہینے، 15 دن

لہذا 10 ذوالحجہ 1377ھ = 15 جون 1958ء جولائی
حسب ترمیم ب، قاعدہ دوم تاریخ مستخرجہ پر 13 دن بابت فرق تقویم بڑھائے تو جون کے 28 دن ہوئے۔
لہذا 10 ذوالحجہ 1377ھ = 15 جون 1958ء جولائی = 28 جون 1958ء گرگوری
مثال 4 - 2 محرم 3578ھ، سہ شنبہ کو تاریخ عیسوی قدیم و جدید میں مبدل کریں

$$\begin{array}{r} 1267572 \\ 227016 + \\ \hline 1494588 \end{array}$$

تو ایام ہجری محصلہ از مثال 4، قاعدہ اول، فقرہ ہذا،
پُرانے حساب سے ماقبل 1494588 کے ایام
مجموع۔

پس، 1494588 ÷ 1461 = خارج قسمت 1022، باقی از قسمت 1446 دن
1022 × 4 = 4088 سال، 1446 ÷ 365 = 3 سال اور 351 دن

351 - 335 (از جدول 1) = 11 ماہ، 16 دن
لہذا 2 محرم 3578ھ = 16 دسمبر 4092ء جولائی

بموجب ترمیم ب، قاعدہ دوم تاریخ محصلہ پر نسی کے 10 دن اور سترھویں صدی مشمولہ سے چالیسویں صدی مشمولہ تک کے
لیے 19 دن، جملہ 29 دن تاریخ جولائی یعنی 16 دسمبر 4092ء پر بڑھائے تو گرگوری حساب سے 14 جنوری 4093ء حاصل ہوئی۔
یہ واضح رہے کہ 92ھ لوند کا سال ہی، اس لیے 11 مہینے کے دن بجائے 334 کے ایک دن بڑھا کر محسوب کیے گئے ہیں۔

لہذا 2 محرم 3578ھ = 16 دسمبر 4092ء تقویم قدیم = 14 جنوری 4093ء تقویم جدید

تاریخ عیسوی کا ہجری میں مبادلہ | 110 - ہجری و عیسوی تاریخوں کی مطابقتی مساوات ایام ہجری = ایام عیسوی
(15) - ایام عیسوی ماقبل سنہ ہجری

ہو، جس سے تاریخ عیسوی کو تاریخ ہجری میں بقوا عد ذیل بدل سکتے ہیں۔

قاعدہ اول - تاریخ عیسوی کے مساوی جولائی دن جدول 4 سے حاصل کر کے ماقبل 714960 کے جولائی ایام

مجموع جولائی آیام 2098706

ماقبل سہ کے جولائی آیام 1948439 -

آیام ہجری 150267

پس، $150267 \div 10631 = 14$ خارج قسمت 14، باقی از قسمت 1433 دن،

$30 \times 14 = 420$ سال $420 \div 1433 = 4$ سال اور 17 دن،

4 برس میں ایک کامل ہے، اس لیے 17 سے ایک گھٹایا تو 16 بچے،

چوں کہ تاریخ عیسوی گریگوری 1600ء سے کم ہو اس لیے شرط ب کے مطابق دس صدیوں میں آٹھ معمولی ہیں، پس 8 سے 2 کم کیے تو 6 دن رہے، جنہیں 16 سے گھٹایا تو 10 دن باقی بچے۔

لہذا، 11 دسمبر 1033ء تقویم جدید = 10 محرم 425ھ

مثال 3 - 8 نومبر 1909ء گریگوری کو تاریخ ہجری میں تبدیل کرنا ہے،

تو تاریخ عیسوی کے جولائی آیام

1900 برس کے از جدول 4 الف 2415019

9 برس، 10 مہینے کے از جدول 4 ب 3592 +

نومبر کے 8 +

کل جولائی دن 2418619

سہ سے پیشتر کے جولائی دن 1948439 -

آیام ہجری 470180

پس، $470180 \div 10631 = 44$ خارج قسمت 44، باقی از قسمت 2416 دن،

$30 \times 44 = 1320$ سال، $44 \div 2416 = 6$ برس اور 292 دن،

6 سال میں 2 کامل ہیں، جن کے لیے 2 دن گھٹائے تو 290 باقی رہے۔

$290 - 266$ (از جدول 5) = 7 ماہ، 24 یوم،

لہذا، 8 نومبر 1909ء تقویم نو = 24 شوال 1327ھ

مثال 4 - 15 جون 1958ء جولائی کو تاریخ ہجری میں تبدیل کرنا ہے،

تو تاریخ عیسوی کے جولائی دن

1940 سال کے از جدول 4 الف 2429629

18 سال، 5 ماہ کے از جدول 4 ب 6726 +

جون کے 15 +

مفتاح التقويم

کل جولائی دن 2436370

ماقبل ۱۹۴۸۴۳۹ - کے جولائی دن

ایام بھری 487931

پس، $10631 \div 487931 =$ خارج قسمت 45، باقی 9562 دن

$30 \times 45 = 1350$ سال، $354 \div 9562 = 26$ سال اور 332 دن

26 سال میں 10 کا مل، ہیں پس $332 - 10 = 322$ دن

چونکہ تاریخ عیسوی جولائی 1600ء سے زیادہ ہو، اس لیے بموجب شرط الف نئی اور پرانی تقویم کا فرق 13 دن (فقہ 109، قاعدہ اول، مثال 2) بڑھایا تو 335 دن ہوئے پس $335 - 325$ (جدول 5) = 11 ماہ، 10 یوم

لہذا، 15 جون 1958ء تقویم پارینہ = 10 ذوالحجہ 1377ھ

مثال 5 - 14 جنوری 4093ء تقویم نو کو تاریخ بھری میں تبدیل کریں

تو تاریخ عیسوی کے جولائی ایام

3211248 4080 برس کے جولائی ایام از جدول 4 الف

4749 13 برس کے جولائی ایام از جدول 4 ب

14 + جنوری کے

3216011 مجموع جولائی ایام

1948439 - ماقبل ۱۹۴۸۴۳۹ کے جولائی دن

1267572 ایام بھری

پس، $10631 \div 1267572 =$ خارج قسمت 119، باقی از قسمت 2483 دن

$30 \times 119 = 3570$ سال، $354 \div 2483 = 7$ سال اور 5 دن

7 سال میں 3 کا مل ہیں، جن کے لیے 3 دن کم کیے تو 2 دن باقی رہے

لہذا، 14 جنوری 4093ء مگر یگوروی = 2 محرم 3578ھ

مثال 6 - 16 دسمبر 4092ء تقویم پارینہ کو تاریخ بھری میں بدلتا ہو

تو تاریخ عیسوی کے جولائی دن

3211248 4080 برس کے جولائی دن از جدول 4 الف

4383 + 12 برس کے جولائی دن از جدول 4 ب

335 + صفر جنوری سے صفر دسمبر کے دن از جدول 4 ب

16 + دسمبر کے

کل جولائی دن 32 15 9 8 2

ماقبل سہ کے جولائی دن 19 4 8 4 3 9 -

ایام ہجری 1 2 6 7 5 4 3

پس، $10631 \div 1267543 =$ خارج قسمت 119، باقی از قسمت 2454 دن،

$30 \times 119 = 3570$ برس، $354 \div 2454 = 6$ برس 11 مہینے، 5 دن،

6 برس میں 2 کامل ہیں جن کے لیے 2 دن گھٹائے تو 3 دن رہے۔

چوں کہ تاریخ عیسوی جولائی 1600ء سے پیش ہو، اس لیے برنایے شرط الف گرگوری اور جولائی تقویموں کا فرق 29 دن (فقہ 109، قاعدہ اول، مثال 4) ایزاد کیا تو $32 = 29 + 3$ دن ہوئے۔ ہجری دور صغیر کے ساتویں برس کا ماہ ذوالحجہ کامل ہو، اس لیے 32-30 = محرم کے 2 دن باقی رہے۔

لہذا، 16 دسمبر 4092ء جولائی 2 محرم 3578ھ

قاعدہ دوم۔ سال عیسوی منقضی کو پہلے 365 سے ضرب دیں پھر 4 پر قسمت کر کے خارج قسمت کو حاصل ضرب میں جمع کریں، مہینے اور دن شامل ہوں تو انھیں بھی دنوں میں تحویل کریں، پھر مجموعے سے پرانے حساب کے 227016 دن منقص کر کے حاصل تفریق کو بقاعدہ اول تاریخ میں بدلیں تو تقویم ہجری اصطلاحی کے سال منقضی کی تعداد و تاریخ دستیاب ہوگی؛ بشرطے کہ

الف۔ تاریخ عیسوی گرگوری اصلاح سے پہلے کی ہو (فقہ 64) تو ہر صدی کے لیے جو گرگوری حساب سے معمولی ہو ایک دن لے کر آخر میں 2 دن فرق مدخل کم کریں اور باقی کو ایام عیسوی سے گھٹائیں،

ب۔ تاریخ عیسوی گرگوری بعد زمانہ اصلاح ہو (فقہ 64) تو کسی کے دس دن اور ہر معمولی صدی کے لیے ایک دن کم کریں۔

مثال 1۔ 5 دسمبر 1033ء تقویم قدیم کو تاریخ ہجری میں بدلنا ہو،

تو تاریخ عیسوی کے ایام

376680 365×1032

258 $4 \div 1032$

334 عیسوی 11 مہینوں کے از جدول 1.

5 دسمبر کے

377277 کل تقویم قدیم کے ایام

227016 - پرانے عیسوی حساب سے پہلے کے ایام

150261 ایام ہجری

پس بقیہ عمل مثل فقرہ ہذا، قاعدہ اول، مثال 1 ہی۔

لہذا، 5 دسمبر 1033ء جولائی = 10 محرم 425ھ

مثال 2 - 11 دسمبر 1033ء تقویم نو کو تاریخ ہجری میں بدلنا ہی،

تو تاریخ عیسوی کے ایام

$$376680 \div 365 \times 1032$$

$$258 \div 1032$$

$$334 \div 1$$

$$11 \div 1$$

$$377283$$

کل تقویم قدیم کے ایام۔ مطابق قاعدہ ہذا شرط الف قبل زمانہ اصلاح کافرق (مستخرجہ فقرہ 109)

$$6$$

$$377277$$

$$227016$$

$$150261$$

ایام ہجری۔ پس بقیہ عمل مثل فقرہ ہذا، قاعدہ اول، مثال 1 ہی۔

لہذا، 11 دسمبر 1033ء گریگوری = 10 محرم 425ھ

مثال 3 - 26 اکتوبر 1909ء جولائی کو تاریخ ہجری میں تبدیل کرنا ہی،

تو تاریخ عیسوی کے دن

$$696420 \div 365 \times 1908$$

$$477 \div 1908$$

$$273 \div 1$$

$$26 \div 1$$

$$697196$$

$$227016$$

$$470180$$

ایام ہجری۔ پس بقیہ عمل مثل فقرہ ہذا، قاعدہ اول، مثال 3 ہی۔

لہذا، 26 اکتوبر 1909ء = 24 شوال 1327ھ

مثال 4 - 28 جون 1958ء گرگوری کے مطابق تاریخ ہجری معلوم کرنی ہے

تو تاریخ عیسوی کے دن

$$714305 \dots \dots \dots 365 \times 1957$$

$$489 \dots \dots \dots 4 \div 1957$$

$$151 \dots \dots \dots 5 \text{ ماہ کے از جدول 1}$$

$$28 \dots \dots \dots \text{جون کے}$$

$$714973 \dots \dots \dots \text{کل پرانی تقویم کے دن}$$

بموجب قاعدہ ہذا شرط ب بعد زمانہ اصلاح کا فرق (مستخرج فقرہ 109)

$$13 - \dots \dots \dots \text{قاعدہ دوم، مثال (2) گھٹایا}$$

$$714960 \dots \dots \dots \text{کل نئی تقویم کے دن}$$

$$227016 - \dots \dots \dots \text{پرانے حساب سے ماقبل سہ کے دن}$$

$$487944 \dots \dots \dots \text{ہجری دن}$$

$$\text{پس } 10631 \div 487944 = \text{خارج قسمت 45، باقی از قسمت 9549 دن}$$

$$30 \times 45 = 1350 \text{ برس، } 9549 \div 354 = 26 \text{ برس اور 345 دن}$$

$$26 \text{ برس میں 10 لوند کے ہیں، اس لیے 345 - 10 لوند کے = 335 دن}$$

$$335 - 325 = 10 \text{ (جدول 5) = 11 مہینے، 10 دن}$$

$$\text{لہذا 28 جون 1958ء مروجہ تقویم = 10 ذوالحجہ 1377ھ}$$

مثال 5 - 14 جنوری 4093ء مروجہ کے مطابق تاریخ ہجری دیکھنی ہے

تو تاریخ عیسوی کے دن

$$1493580 \dots \dots \dots 365 \times 4092$$

$$1023 \dots \dots \dots 4 \div 4092$$

$$14 \dots \dots \dots \text{جنوری کے}$$

$$1494617 \dots \dots \dots \text{کل متروکہ تقویم کے دن}$$

مروجہ اور متروکہ تقویم کا فرق (محصلہ فقرہ 109، قاعدہ اول، مثال 4)

$$29 - \dots \dots \dots \text{بموجب قاعدہ ہذا، شرط ب گھٹائیں}$$

$$1494588 \dots \dots \dots \text{نیم کے دن}$$

$$227016 \dots \dots \dots \text{متروکہ حساب سے ماقبل سہ کے عیسوی دن}$$

کل نئی تقویم کے دن 94588 .
 مٹروکہ حساب سے ماقبل سہ کے عیسوی دن 27016 -
 ہجری دن 67572 .

پس بقیہ عمل مثل فقرہ ہذا، قاعدہ اول، مثال 5 ہی۔

لہذا 14 جنوری گریگوری 4093ھ = 2 محرم 3578ھ
 مثال 6 - 16 دسمبر 4092ھ مٹروکہ تقویم کے موافق تاریخ ہجری معلوم کرنی ہو
 تو تاریخ عیسوی کے ایام

93215 365 x 4091

1022 4 ÷ 4091

335 11 ماہ سال کیسہ کے از جدول 1

16 دسمبر کے

588 کل مٹروکہ تقویم کے دن

016 - پرانے حساب سے ماقبل سہ کے عیسوی دن

572 ہجری دن .

پس باقی عمل مثل فقرہ ہذا، قاعدہ اول، مثال 5 ہی۔

لہذا 16 دسمبر 4092ھ جولائی = 2 محرم 3578ھ

آسان تطبیقی جدول کی افادیت اور استعمال | 111۔ جدول 10 میں چار ہزار چار سو چالیس (40)

سالوں کے ایام 1582ھ تک جولائی قاعدے کے مطابق (فقرہ 62) اور 1582ھ سے 4440ھ تک گریگوری قاعدے کے مطابق (فقرہ 103) کے مطابق ترتیباً درج کیے گئے ہیں۔ اس جدول کی مدد سے ایک تاریخ کو دوسری تاریخ میں تبدیل کرنا نسبتاً سہل ہے۔

112۔ الف۔ پہلے تاریخ ہجری معلوم سے ایک برس کم کریں، پھر جدول 10 سے اس کے برابر ہجری دن لے کر ماقبل 227016 جمع کریں تاکہ تاریخ ہجری معلوم کے مساوی عیسوی تاریخ کے ایام حاصل ہوں۔ محصلہ دونوں کو اسی جدول کے اور دونوں میں بدل کر ایک سال بڑھائیں۔

ب۔ تاریخ عیسوی جان لینے کے بعد جدول 2 کی وساطت سے دن دریافت کریں۔

مثال 1۔ 10 محرم 425ھ کے مطابق عیسوی تاریخ دیکھنی ہو،

تو 420 سال کے ہجری ایام (از جدول 10)۔

4 " " " (از جدول 10)۔

14 8834	420 سال کے ہجری ایام (از جدول 10)	تو
1417 +	" " " (از جدول 10)	
10 +	" " " کے محرم	
227016 +	ماقبل ۱۰۰۰ کے عیسوی ایام	
377277	مجموع عیسوی ایام	
372555 -	1020 سال کے عیسوی ایام (از جدول 10)	اب
4722	" " " باقی	
4383 -	" " " 12 (از جدول 10)	
339	باقی عیسوی ایام	
334 -	11 ماہ کے عیسوی ایام (از جدول 1)	
5	باقی ماہ دسمبر کے دن	

لہذا 10 محرم 425ھ = 5 دسمبر 1033ء جو یائی

مثال 2۔ 17 رمضان 990ھ کے مطابق عیسوی تاریخ معلوم کرنی ہو

340192	960 برس کے ہجری دن (از جدول 10)	تو
10277 +	" " " 29 (از جدول 10)	
236 +	" " " 8 مہینے کے (از جدول 5)	
17 +	رمضان کے دن	
227016 +	سہ سے قبل کے عیسوی دن	
577738	مجموع عیسوی دن	
569790 -	1560 برس کے عیسوی دن (از جدول 10)	اب
7948	باقی عیسوی دن	
7670 -	21 برس کے عیسوی دن (از جدول 10)	
278	باقی عیسوی دن	
273 -	9 مہینے کے عیسوی دن (از جدول 1)	
5	باقی اکتوبر کے دن	

لہذا 17 رمضان 990ھ = 5 اکتوبر 1582ء جو یائی

مثال 3۔ 10 ذوالحجہ 1377ھ کے مطابق عیسوی تاریخ جانتی ہو

مفتاح التَّقْوِيم

46 7 7 6 4	(از جدول 10)	1320 سال کے ہجری ایام
1 9 8 4 5 +	(از جدول 10)	" " " 56
3 2 5 +	(از جدول 5)	" " " 11
10 +		ذوالحجہ کے
22 7 0 1 6 +		ماقبل ھ کے عیسوی ایام
7 1 4 9 6 0		مجموع عیسوی ایام
7 0 1 2 6 7 -	(از جدول 10)	1920 سال کے عیسوی ایام
1 3 6 9 3		باقی عیسوی ایام
1 3 5 1 4 -	(از جدول 10)	37 سال کے عیسوی ایام
1 7 9		باقی عیسوی ایام
1 5 1 -	(از جدول 1)	5 ماہ کے عیسوی ایام
2 8		باقی جون کے ایام

لہذا 10 ذوالحجہ 1377ھ = 28 جون 1958ء مگر یگوری

مثال 4 - 2 محرم 3578ھ کے مطابق عیسوی مروجہ تاریخ اور دن دریافت کرنا ہے

12 5 4 4 5 8	(از جدول 10)	3540 سال کے ہجری ایام
1 3 1 1 2 +	(از جدول 10)	" " " 37
2 +		محرم کے
22 7 0 1 6 +		ماقبل ھ کے عیسوی ایام
14 9 4 5 8 8		مجموع عیسوی ایام
14 9 0 1 9 1 -	(از جدول 10)	4080 سال کے عیسوی ایام
4 3 9 7		باقی " " " 12
4 3 8 3 -	(از جدول 10)	سال کے " " " 12
14		باقی جنوری کے ایام

2 محرم 3578ھ کا دن جدول 6 یا 7 یا 8 سے سہ شنبہ اور یہی دن 14 جنوری 4093ء مروجہ کا جدول 3 سے حاصل ہوا۔

لہذا 2 محرم 3578ھ = 14 جنوری 4093ء مروجہ = سہ شنبہ

113 - الف - تاریخ عیسوی معلوم سے ایک برس گھٹا کر جدول 10 کی وساطت سے عیسوی دنوں میں بدلیں اور سہ ہجری سے پہلے کے عیسوی دن 227016 منہا کر کے باقی کو جو ہجری دنوں کی تعداد ہے اسی جدول سے ہجری برسوں اور دنوں میں تبدیل کریں۔

ب۔ تاریخ ہجری دریافت ہو جائے تو ہجری دوامی جدولوں سے دن معلوم کریں۔

مثال 1۔ 5 دسمبر 1033ء متروکہ تقویم کو ہجری تاریخ میں بدلنا ہے

372555	+	4383	+	334	+	5	+	1020	برس کے عیسوی دن	(از جدول 10)	تو
								12	" " " "	(از جدول 10)	
								11	ہینوں " " "	(از جدول 1)	
									دسمبر کے		
377277	-	227016	-	150261	-	148834	-	1427	مجموع عیسوی دن		
									ماقبل ۱۰۰۰ کے عیسوی دن		
									باقی ہجری دن		
									اب 420 برس کے ہجری دن	(از جدول 10)	
									باقی ہجری دن		
									4 برس کے ہجری دن	(از جدول 10)	
									باقی محرم کے دن		

لہذا 5 دسمبر 1033ء متروکہ تقویم = 10 محرم 425ھ

مثال 2۔ 5 اکتوبر 1582ء (جولائی) کو ہجری تاریخ میں تبدیل کرنا ہے

569790	+	7670	+	273	+	5	+	1560	برس کے عیسوی دن	(از جدول 10)	تو
								21	" " " "	(از جدول 10)	
								9	ہینے " " "	(از جدول 1)	
									اکتوبر " " "		
577738	-	227016	-	350722	-	340192	-	10530	مجموع عیسوی دن		
									ماقبل ۱۰۰۰ کے عیسوی دن		
									ہجری دن		
									اب 960 برس کے ہجری دن	(از جدول 10)	
									باقی		
									29 برس کے ہجری دن	(از جدول 10)	
									باقی		
									8 ہینے کے ہجری دن	(از جدول 5)	

مفتاح التقويم

باقی 253

8 مہینے کے ہجری دن (از جدول 5) 236 -

باقی رمضان کے دن 17

لہذا 5 اکتوبر 1582ء (جولائی) = 17 رمضان 990ھ

مثال 3- 28 جون 1958ء (گرینگوڑی کو ہجری تاریخ بنانا ہے)

1920 برس کے عیسوی دن (از جدول 10) 701267

37 برس " " " (") 13514 +

5 مہینے " " " (از جدول 1) 151 +

جون کے " " " 28 +

مجموع عیسوی دن 714960

ماقبل 227016 -

ہجری دن 487944

اب 1320 برس کے ہجری دن (از جدول 10) 467764 -

باقی 20180

56 برس کے ہجری دن (از جدول 10) 19845 -

باقی 335

11 مہینے کے ہجری دن (از جدول 5) 325 -

باقی ذوالحجہ کے دن 10

لہذا 28 جون 1958ء (گرینگوڑی) = 10 ذوالحجہ 1377ھ

مثال 4- 14 جنوری 4093ھ کو ہجری تاریخ میں بدلنا ہے

تو 4080 برس کے عیسوی دن (از جدول 10) 1490191

12 " " " (") 4383 +

جنوری کے " " " 14 +

مجموع عیسوی دن 1494588

ماقبل 227016 -

ہجری دن 1267572

اب 3540 برس کے ہجری دن (از جدول 10) 1254458 -

$$\begin{array}{r}
 1267572 \text{ } \text{ہجری دن} \\
 1254458 \text{ - } (\text{از جدول } 10) \text{ اب } 3540 \text{ برس کے ہجری دن} \\
 \hline
 13114 \text{ } \text{باقی} \\
 13112 \text{ - } (\text{از جدول } 10) \text{ 37 برس کے ہجری دن} \\
 \hline
 2 \text{ } \text{باقی محرم کے دن}
 \end{array}$$

لہذا، 14 جنوری 4093ھ = 2 محرم 3578ھ

آسان دوتقویٰ بمطابق جدول 10

چار ہزار چار سو چالیس برس کے ہجری اور عیسوی دنوں کی تعداد مع ایام خروج

سال	ایام ہجری	یوم خروج	ایام عیسوی	یوم خروج	سال	ایام ہجری	یوم خروج	ایام عیسوی	یوم خروج
1	354	دوشنبہ	365	دوشنبہ	26	9214	دوشنبہ	9496	دوشنبہ
2	709	دوشنبہ	730	یکشنبہ	27	9568	چار شنبہ	9861	چار شنبہ
3	1063	چار شنبہ	1095	دوشنبہ	28	9922	یکشنبہ	10227	جمعہ
4	1417	یکشنبہ	1461	چار شنبہ	29	10277	جمعہ	10592	دوشنبہ
5	1772	جمعہ	1826	پنجشنبہ	30	10631	دوشنبہ	10957	یکشنبہ
6	2126	دوشنبہ	2191	جمعہ	31	10985	دوشنبہ	11322	دوشنبہ
7	2481	یکشنبہ	2556	دوشنبہ	32	11340	پنجشنبہ	11688	چار شنبہ
8	2835	پنجشنبہ	2922	دوشنبہ	33	11694	دوشنبہ	12053	پنجشنبہ
9	3189	دوشنبہ	3287	دوشنبہ	34	12048	جمعہ	12418	جمعہ
10	3544	دوشنبہ	3652	چار شنبہ	35	12403	چار شنبہ	12783	دوشنبہ
11	3898	چار شنبہ	4017	پنجشنبہ	36	12757	یکشنبہ	13149	دوشنبہ
12	4252	یکشنبہ	4383	دوشنبہ	37	13112	جمعہ	13514	دوشنبہ
13	4607	جمعہ	4748	یکشنبہ	38	13466	دوشنبہ	13879	چار شنبہ
14	4961	دوشنبہ	5113	دوشنبہ	39	13820	دوشنبہ	14244	پنجشنبہ
15	5315	دوشنبہ	5478	دوشنبہ	40	14175	پنجشنبہ	14610	دوشنبہ
16	5670	پنجشنبہ	5844	پنجشنبہ	41	14529	دوشنبہ	14975	یکشنبہ
17	6024	دوشنبہ	6209	جمعہ	42	14883	جمعہ	15340	دوشنبہ
18	6379	دوشنبہ	6574	دوشنبہ	43	15238	چار شنبہ	15705	دوشنبہ
19	6733	چار شنبہ	6939	یکشنبہ	44	15592	یکشنبہ	16071	پنجشنبہ
20	7087	یکشنبہ	7305	دوشنبہ	45	15946	پنجشنبہ	16436	جمعہ
21	7442	جمعہ	7670	چار شنبہ	46	16301	دوشنبہ	16801	دوشنبہ
22	7796	دوشنبہ	8035	پنجشنبہ	47	16655	دوشنبہ	17166	یکشنبہ
23	8150	دوشنبہ	8400	جمعہ	48	17010	پنجشنبہ	17532	دوشنبہ
24	8505	پنجشنبہ	8786	یکشنبہ	49	17364	دوشنبہ	17897	چار شنبہ
25	8859	دوشنبہ	9131	دوشنبہ	50	17718	جمعہ	18262	پنجشنبہ

سال	ایام ہجری	یوم مخرج	ایام عیسوی	یوم مخرج	سال	ایام ہجری	یوم مخرج	ایام عیسوی	یوم مخرج
840	297668	پنجشنبہ	306810	جمعہ	51	18073	چارشنبہ	18627	جمعہ
900	318930	یکشنبہ	328725	چارشنبہ	52	18427	یکشنبہ	18993	یکشنبہ
960	340192	چارشنبہ	350640	دوشنبہ	53	18781	پنجشنبہ	19358	دوشنبہ
1020	361454	شنبہ	372555	شنبہ	54	19136	دوشنبہ	19723	دوشنبہ
1080	382716	دوشنبہ	394470	پنجشنبہ	55	19490	شنبہ	20088	چارشنبہ
1140	403978	جمعہ	416385	دوشنبہ	56	19845	پنجشنبہ	20454	جمعہ
1200	425240	دوشنبہ	438300	یکشنبہ	57	20199	دوشنبہ	20819	شنبہ
1260	446502	پنجشنبہ	460215	جمعہ	58	20553	جمعہ	21184	یکشنبہ
1320	467764	یکشنبہ	482130	چارشنبہ	59	20908	چارشنبہ	21549	دوشنبہ
1380	489026	چارشنبہ	504045	دوشنبہ	60	21262	یکشنبہ	21915	چارشنبہ
1440	510288	شنبہ	525960	شنبہ	60	21262	یکشنبہ	21915	چارشنبہ
1500	531550	دوشنبہ	547875	پنجشنبہ	120	42524	چارشنبہ	43830	دوشنبہ
1560	552812	جمعہ	569790	دوشنبہ	180	63786	شنبہ	65745	شنبہ
1582	560608	چارشنبہ	577815	جمعہ	240	85048	دوشنبہ	87660	پنجشنبہ
1620	574074	دوشنبہ	591695	پنجشنبہ	300	106310	جمعہ	109575	دوشنبہ
1680	595336	پنجشنبہ	613610	دوشنبہ	360	127572	دوشنبہ	131490	یکشنبہ
1700	602423	یکشنبہ	620914	جمعہ	420	148834	پنجشنبہ	153405	جمعہ
1740	616598	یکشنبہ	635524	شنبہ	480	170096	یکشنبہ	175320	چارشنبہ
1800	637860	چارشنبہ	657438	چارشنبہ	540	191358	چارشنبہ	197235	دوشنبہ
1860	659122	شنبہ	679353	دوشنبہ	600	212620	شنبہ	219150	شنبہ
1900	673297	شنبہ	693962	دوشنبہ	660	233882	دوشنبہ	241065	پنجشنبہ
1920	680384	دوشنبہ	701267	جمعہ	720	255144	جمعہ	262980	دوشنبہ
1980	701646	جمعہ	723182	چارشنبہ	780	276406	دوشنبہ	284895	یکشنبہ

سال	ایام هجری	یوم مخرج	ایام عیسوی	یوم مخرج
3100	1098537	چهارشنبه	1132253	دوشنبه
3120	1105624	شنبه	1139558	جمعه
3180	1126886	سه شنبه	1161473	چهارشنبه
3240	1148148	جمعه	1183388	دوشنبه
3300	1169410	دوشنبه	1205302	جمعه
3360 ¹⁶	1190672	پنجشنبه	1227217	چهارشنبه
3400	1204847	پنجشنبه	1241826	چهارشنبه
3420	1211934	یکشنبه	1249131	یکشنبه
3480	1233196	چهارشنبه	1271046	جمعه
3500	1240283	شنبه	1278350	دوشنبه
3540	1254458	شنبه	1292960	سه شنبه
3600	1275720	سه شنبه	1314875	یکشنبه
3660	1296982	جمعه	1336790	جمعه
3700	1311157	جمعه	1351399	جمعه
3720	1318244	سه شنبه	1358704	سه شنبه
3780 ¹⁸	1339506	پنجشنبه	1380619	یکشنبه
3800	1346593	یکشنبه	1387923	چهارشنبه
3840	1360768	یکشنبه	1402533	پنجشنبه
3900	1382030	چهارشنبه	1424447	دوشنبه
3960	1403292	شنبه	1446362	شنبه
4000	1417467	شنبه	1460971	شنبه
4020	1424554	سه شنبه	1468276	چهارشنبه

سال	ایام هجری	یوم مخرج	ایام عیسوی	یوم مخرج
2040	722908	دوشنبه	745097	دوشنبه
2100 ¹⁰	744170	پنجشنبه	767011	جمعه
2160	765432	یکشنبه	788926	چهارشنبه
2200	779607	یکشنبه	803535	چهارشنبه
2220	786694	چهارشنبه	810840	یکشنبه
2280	807956	شنبه	832755	جمعه
2300	815043 ⁴⁴	سه شنبه	840059	دوشنبه
2340	829218	سه شنبه	854669	سه شنبه
2400	850480	جمعه	876584	یکشنبه
2460	871742	دوشنبه	898499	جمعه
2500	885917	دوشنبه	913108	جمعه
2520 ¹²	893004	پنجشنبه	920413	سه شنبه
2580	914266	یکشنبه	942328	یکشنبه
2600	921353 ⁵⁴	چهارشنبه	949632	چهارشنبه
2640	935528	چهارشنبه	964242	پنجشنبه
2700	956790	شنبه	986156	دوشنبه
2760	978052	سه شنبه	1008071	شنبه
2820	999314	جمعه	1029986	پنجشنبه
2880	1020576	دوشنبه	1051901	سه شنبه
2900	1027663	پنجشنبه	1059205	جمعه
2940 ¹⁴	1041838	پنجشنبه	1073815	شنبه
3000	1063100	یکشنبه	1095729	چهارشنبه
3060	1084362	چهارشنبه	1117644	دوشنبه

سال	ایام ہجری	یوم مخرج	ایام عیسوی	یوم مخرج	سال	ایام ہجری	یوم مخرج	ایام عیسوی	یوم مخرج
4080	1445816	جمعہ	1490191	دوشنبہ	4300	1523777	یکشنبہ	1570543	یکشنبہ
4100	1452903	دوشنبہ	1497495	پنجشنبہ	4320	1530864	چارشنبہ	1577848	پنجشنبہ
4140	1467078	دوشنبہ	1512105	جمعہ	4380	1552126	شنبہ	1599763	شنبہ
4200	1488340	پنجشنبہ	1534019	شنبہ	4440	1573388	شنبہ	1621678	یکشنبہ
4260	1509602	یکشنبہ	1555934	یکشنبہ

یادداشت :- جدول 10 میں

- الف - سال 1582 سے عیسوی دنوں کی تعداد اگر گریجوی تقویم کے مطابق اور ماقبل کی جولائی تقویم کے مطابق درج کی گئی ہے۔
- ب - سال کی تعداد جہاں ہجری دور کے مطابق ہے وہاں لکھ کر لیا گیا ہے۔ مثلاً سال 3780 کے آگے 18 درجہ جس کا معنی ہیں کہ یہاں اٹھارواں دور کبیر ختم ہوا۔
- ج - کالم میں ہجری دنوں کی تعداد فقرہ 98 الف کی رو سے درج کی گئی ہے۔ جن کا کل سالوں پر فقرہ 103 کا اطلاق ہوتا ہے ان کی تعداد قوس میں دکھائی ہے۔ مثلاً 1708ھ کے دنوں کی تعداد فقرہ 98 الف کے بموجب 602423 اور فقرہ 103 کے مطابق ایک دن نہیں ہوتی ہے تو اول الذکر کو پورا اور آخر الذکر کو صرف رکائی دہائی سے اس طرح 602423 ظاہر کیا گیا ہے۔ لہذا ایک دن بڑھنے کی وجہ سے 700 ہجری کا یوم مخرج بجائے یکشنبہ کے دوشنبہ سمجھنا چاہیے۔

چوتھا باب

ہندی قومی تقویم یا شک تقویم

114۔ مجلس اصلاح تقویم 1952ء کی سفارش پر حکومت ہند نے 22 مارچ 1957ء مطابق یکم چیت 1879ء شک سے ساری مملکت میں ہندی قومی تقویم رائج کی۔

115۔ یہ تقویم خالص ہندی ہے اور اس کے تقویمی قاعدے گریگوری ہیں۔ سال فلکی ہے جو 12 مہینوں پر مشتمل ہے۔ سال معمولی یا سال ناقص کا پہلا مہینہ 30 دن کا اور سال کبیسہ یا سال کامل کا پہلا مہینہ 31 دن کا ہوتا ہے۔ باقی 11 مہینے 5 مہینے 31، 31 دن کے اور بقیہ 6 مہینے 30، 30 دن کے ہوتے ہیں۔ سال ناقص کا طول 365 دن اور سال کامل کا طول 366 دن ہے۔ 3 سال لگاتار ناقص ہوتے ہیں اور چوتھا سال کامل ہوتا ہے۔ سال معمولی 22 مارچ کو سال کبیسہ 21 مارچ کو شروع ہوتا ہے۔

116۔ ہندی قومی تقویم یا شک تقویم کا حساب 4791ء جو لیائی مدت منقضی، یا 3179ء کلیگ منقضی یا 78ء گریگوری کے اعتدال ربیع سے شروع ہوتا ہے۔ چوں کہ ہندوستانی سال منقضی لگتا کرتے ہیں اس لیے شک تقویم کا پہلا بیتا برس 4792ء جو لیائی مدت یا 3180ء کلیگ یا 79ء گریگوری کے اعتدال ربیع 22 مارچ چار شنبہ سے یا جو لیائی مدت کے 1749630 ویں یا جو لیائی تقویم کے 28572 ویں یا گریگوری تقویم کے 28570 ویں دن شروع ہوا ہے۔

117۔ یہ تقویم لوند کے ضمن میں گریگوری قواعد (فقہ 66) کی متبع ہے جو عیسوی سال گریگوری قاعدے سے کبیسہ ہوتا ہے اس کا تطبیقی برس شک تقویم میں لوند کا مانا جاتا ہے۔

118۔ ہندی قومی تقویم کی تاریخوں کو عیسوی گریگوری میں بدلنے کے لیے شک کے سال پر 78 بڑھانے اور عیسوی تاریخوں کو شک میں تبدیل کرنے کے لیے عیسوی سال سے 78 گھٹانے چاہیے۔ عیسوی گریگوری سال دو شک برسوں میں اور شک تقویمی سال دو گریگوری برسوں میں آتا ہے (جدول 11)۔ اس لیے اگر گریگوری تاریخ 1 جنوری مشمولہ سے 19 یا 20 مارچ مشمولہ کے مابین واقع ہو تو عیسوی سال سے 78 گھٹانے کے بعد اس کی تطبیقی شک تاریخ گزشتہ شک برس یعنی ایک کم کے 11 پس مشمولہ سے 30 پھاگن مشمولہ کے درمیان ہوگی۔ اسی طرح اگر شک تاریخ 11 پس مشمولہ سے 30 پھاگن مشمولہ کے اندر ہو تو اس کی مطابق عیسوی تاریخ آئندہ عیسوی برس یعنی ایک بیش کے 1 جنوری مشمولہ سے 19 یا 20 مارچ مشمولہ کے

1. CALENDAR REFORM COMMITTEE, 1952

2. INDIAN NATIONAL CALENDAR.

بیچ میں ہوگی۔

119۔ اس تقویم کے مہینوں کے نام، ان کے دنوں کی تعداد اور گریگوری تقویمی تاریخوں سے ان کے پہلے دن کی مطابقتی جدول مندرجہ

ذیل ہے۔

جدول 11۔ شک تقویم کے مہینوں کے نام اور گریگوری تقویم میں ان کا مقام

۹۰۰	مہینا	سنسکرت نام	اردو/ہندی نام	دن	افزود	۹۰۰	مہینا	سنسکرت نام	اردو/ہندی نام	دن	افزود
1	چैत्र	چیت	کوار	30	0	7	30	31	کوار	30	215
2	वैशाख	بیشاکھ	کارٹیک	31	61	8	31	31	کارٹیک	30	245
3	ज्येष्ठ	جیٹھ	آگرہار	31	92	9	31	31	آگرہار	30	275
4	अषाढ़	اساڑھ	پویش	31	123	10	31	31	پویش	30	305
5	श्रावण	ساوڑن	ماہ	31	154	11	31	31	ماہ	30	335
6	भाद्र	بھادڑوں	فالگون	31	185	12	31	31	بھاکھی	30	365

120۔ جدول 11 سے واضح ہوا کہ شک سال ایک عیسوی سال میں شروع ہو کر دوم سرے عیسوی سال میں ختم ہوتا ہے یعنی 1921ء سے 1999ء

میں شروع ہو کر 2000ء میں ختم ہوگا۔

121۔ گریگوری سال دو شنبے سے شروع ہوا ہے جس کا اصطلاحی حرف خس اور اس سے پہلے گزرے سال کا آ تھا (فقہ 77 نیز جدول 2 الف)۔ سال ماقبل یا صفر کی 22 مارچ

شک تقویم کا حرف اصطلاحی نکالنا

کو بدھ کا دن تھا اور پانچویں دن آوار تھا۔ لہذا سال ماقبل کا ح = 5 ہوا۔ پس گریگوری صدی کے اندر کسی شاکھابرس کا نیا دن جاننے کی مساوات

$$ح = 7م + 5 - س - \left(\frac{س}{4}\right) \quad (16)$$

ہوتی ہے اور صدی اور اس کے بعد کے برسوں کے لیے یہ مساوات ہے۔

$$ح = 7م + 5 - س - \left(\frac{س}{4}\right) + (ص - 4) \quad (17)$$

مثال 1۔ 79ء گریگوری یا 1 ش کا نیا دن جاننا ہے

تو س = 79 اور م = 14

$$ح = 7 \times 14 - 79 - 5 + \left(\frac{79}{4}\right) = 16 \quad \text{اب بموجب مساوات (16)}$$

۷۷ مہینوں کے نام، گریگوری مقام اور ان کے دنوں کی تعداد انڈین ایسیز ایسٹرن ٹائی کل المانک 1960ء کے صفحہ 378 سے لی گئی ہے۔ ۱۲ منہ

$$19 - 79 - 5 + 98 = \text{ح} \quad \text{یا}$$

$$98 - 103 = \text{ح} \quad \text{یا}$$

$$\overline{\text{چهارشنبه}} = 8 = 5 = \text{ح} \quad \text{یا}$$

مثال 2۔ 544 ش کا نیا دن دیکھنا ہو

$$\text{تو } 544 \text{ ش } 622 = 78 + 622 = \text{ع} \quad \text{لہذا س } 622 = \left(\frac{622}{4}\right) = 8 \quad 155 =$$

$$\text{اور (ص - 4) = (1 - 6) = 5 ہو اور م } 112 =$$

$$\text{پس حسب مساوات (17) } 5 + 155 - 622 - 5 + 112 \times 7 = \text{ح}$$

$$5 + 155 - 622 - 5 + 784 = \text{ح} \quad \text{یا}$$

$$777 - 794 = \text{ح} \quad \text{یا}$$

$$\overline{\text{جمعہ}} = \text{ح} = 3 = 7 \div 17 = \text{ح} \quad \text{یا}$$

مثال 3۔ 3921 ش کی پہلی تاریخ کا دن مطلوب ہو

$$\text{تو } 3921 \text{ ش } 3999 = 78 + 3999 = \text{ع} \quad \text{لہذا س } 3999 = \left(\frac{3999}{4}\right) = 8$$

$$999 = \text{(ص - 4) = (9 - 39) = 30 اور م } 714 =$$

$$\text{پس بموجب مساوات (17) } 30 + 999 - 3999 - 5 + 714 \times 7 = \text{ح}$$

$$30 + 999 - 3999 - 5 + 4998 = \text{ح} \quad \text{یا}$$

$$4998 - 5033 = \text{ح} \quad \text{یا}$$

$$\overline{\text{دوشنبہ}} = \text{ح} = 7 \div 35 = \text{ح} \quad \text{یا}$$

شک مدخل کا حساباً جاننا

122۔ شک تقویم پہنچتی ہونے کی وجہ سے گریگوری تقویم کی پابند ہو۔ اس لیے شک سن پر فقرہ 118) 78 بڑھا کر عیسوی سنہ میں تبدیل کریں اور پھر فقرہ 83 کے قاعدے پر عمل کریں، لیکن بجائے 2

کے محفوظ کے 5 بڑھائیں۔

مثال 1۔ 544 ش کی پہلی تاریخ کا دن معلوم کرنا ہو

$$\text{تو } 544 + 78 = 622 = \text{ع} \quad \text{اب } 622 - 1 = 621 \text{ برس کے زیادہ دن گئیں } (400 \div 621) \text{ باقی } 221$$

$$200 \text{ برس کے زیادہ دن } (5 \times 2) = 10$$

$$25 \cdot (5 \times \frac{20}{4}) \quad \text{"} \quad \text{"} \quad \text{"} \quad 20$$

$$1 \cdot \quad \cdot \quad \cdot \quad \cdot \quad \cdot \quad 1$$

$$5 \cdot \quad \cdot \quad \cdot \quad \cdot \quad \cdot \quad \text{محفوظ}$$

$$\overline{\text{جمعہ}} = \text{ح} = 6 \div 41 = 7 \div 41 \text{ باقی } 6 = \text{جمعہ}$$

مثال 2۔ 1504ء کا نیا دن دریافت کرنا ہے

تو $1504 + 78 = 1582$ ع، $1582 - 1 = 1581$ کے زیادہ دن شمار کرے ($400 \div 1581$)

باقی 381

300 برس کے زیادہ دن (5×3) 15

80 " " " ($5 \times \frac{80}{4}$) 100

1 " " " 1

محفوظ 5

مجموع $121 \div 7 = 2$ باقی 2 = دو شنبہ

123۔ جدول 12 سے شک تقویم کے 3921 برسوں کی تاریخیں اور دن آسانی سے جان سکتے ہیں۔

124۔ صفر صدی شک کے پہلے 21 برسوں کے حرف اصطلاحی چوتھے کالم میں، 22 ویں برس کا حرف پہلے کالم کے اوپر 23 ویں برس سے لے کر 121 ویں برس تک کے حرف اسی کالم میں نیچے درج ہیں۔ 122 ویں برس کا حرف دوسرے کالم کی پیشانی پر اور 123 سے 221 ویں برس تک کے حرف اسی کے نیچے تحریر ہیں۔ 222 ویں برس کا حرف تیسرے کالم کی پیشانی پر اور بقیہ 321 برس تک اسی کالم میں درج ہیں۔ 322 ویں برس کا حرف چوتھے کالم کی پیشانی پر درج ہے۔ یہ سال گرگوروی قاعدے کی رُو سے چوتھی صدی ہجری جو کبیسہ ہے۔ باقی 323 ویں برس سے 421 برس تک کے حرف اسی کالم میں درج ہیں۔ 422 ویں برس کا حرف پہلے کی طرح کالم ایک کی پیشانی پر تحریر ہے۔

الف۔ سال کبیسہ کے دو حرف ہیں۔ پہلا حرف سال کے پہلے مہینے کا دن اور دوسرا حرف سال کے باقی 11 مہینوں کے دن بتاتا ہے۔

مثال 1۔ 22 جیٹھ 18ء ش کا دن معلوم کرنا ہے

تو 118 کے سامنے چوتھے کالم میں 8 تحریر ہے۔ معلوم ہوا کہ یہ سال کبیسہ ہے۔ اس لیے جیٹھ کے لیے د حرف اصطلاحی

ہے۔ پس حصہ ب میں جیٹھ کے سامنے د کے نیچے 22 کے مقابل سہ شنبہ درج ہے۔

مثال 2۔ 20 آگن 955ء ش کا دن جاننا ہے

تو 821 واں برس چوتھے کالم میں اور 921 واں برس پہلے کالم میں ختم ہوا ہے۔ 922 ویں برس سے 1021 ویں

برس کے لیے دوسرا کالم ہے۔ پس دوسرے کالم میں 55 کے سامنے و تحریر ہے۔ اب حصہ ج میں آگن کے سامنے و کے نیچے

20 کے مقابل چہار شنبہ درج ہے۔

شک دوامی جدول 12
الف حرف اصطلاحی

حرف اصطلاحی

الف حرف اصطلاحی

پ

صدی کے درمیان سال					1	2	3	4
0 22					ن	ب	د	و
23	51	79	107	و	ا	ج	د	و
24	52	80	108	ه	ز	ب	ج	د
25	53	71	109	د	و	ا	ب	ج
26	54	72	110	ج	ب	ه	د	و
27	55	73	111	ا	ج	ه	و	د
28	56	74	112	ن	ب	د	و	ج
29	57	85	113	و	ا	ج	د	و
30	58	86	114	ه	د	و	ب	ا
31	59	87	115	ج	ه	ن	و	ا
32	60	88	116	ب	د	و	ن	ا
33	61	89	117	ا	ج	ه	و	د
34	62	90	118	ن	و	ب	ا	د
35	63	91	119	ه	ن	ب	ج	و
36	64	92	120	د	و	ا	ب	ج
37	65	93	121	ج	ه	ن	ا	و
38	66	94	122	ب	ا	د	و	ج
39	67	95	123	ن	ب	د	و	ا
40	68	96	124	و	ا	ج	د	و
41	69	97	125	ه	ن	ب	ج	و
42	70	98	126	د	و	ا	ب	ج
43	71	99	127	ب	ا	د	و	ج
44	72	100	128	ا	ج	ه	و	د
45	73	101	129	ن	ب	د	و	ا
46	74	102	130	و	ا	ج	د	و
47	75	103	131	د	و	ا	ب	ج
48	76	104	132	ج	ه	ن	ا	و
49	77	105	133	ب	ا	د	و	ج
50	78	106	134	ن	ب	د	و	ا

125۔ جدول 13 سے ش جدول 2 (فقہ 80، 81)

عیسوی تاریخیں اور ش جدول 12 (فقہ 124) شک تاریخیں

دو تقویمی شک دوامی جدول کی افادیت اور استعمال

دریافت ہوتی ہیں۔ جو بانی تقویم کے حرف مدخل صرف پہلے کالم میں اوپر، گریگوری تقویم کے حرف مدخل چاروں کالموں میں اوپر اور گریگوری تقویم کے مطابق شک تقویم کے حرف مدخل چاروں کالموں میں نیچے درج ہیں۔

126۔ جدول 13 سے عیسوی تاریخیں یا دن معلوم کرنے کا وہی طریقہ ہی جو جدول 2 کا ہے۔ شک تاریخیں دیکھنے کے لیے پہلے شک سنہ 78 بڑھا کر (فقہ 118) عیسوی سنہ میں تبدیل کریں، پھر گریگوری تقویم کے مطابق سال کا حرف دریافت کریں۔

مثال 1۔ 17 کار تک 1831 ش کا دن معلوم کرنا ہے،

تو 1831 ش + 78 = 1909 ع، پس کالم 3 میں 9 کے سامنے بے تحریر ہے۔ ورنہ 1909 ع کا اور ب اسی عیسوی سنہ کے تطبیقی شک نمبر کا حرف مدخل ہے۔ لہذا ب شک تقویم کا حرف سال ہوا، جس سے بطریقہ معلومہ کار تک کی 17 کا دن دو شنبہ ملا۔

مثال 2۔ 10 پس 3921 ش کا دن مطلوب ہے،

تو 3921 ش + 78 = 3999 ع، لہذا 9 کے مقابل تیسرے کالم میں بے تحریر ہے۔ حرف ب سے 10 پس کو جمعہ

دریافت ہوا۔

دو تقویمی عیسوی شنگ و دوا می جدول 13

104
ف مدخل

الف ماه و تاریخ و یوم

حرف مدخل و یوم						ماه و تاریخ					صدی گره در میانی سال				4	3	2	1	0
ن	و	ه	د	ج	ب	۲	31	اکتوبر	31	جنوری	85	57	29	1					
							30	نومبر	31	فبروری	86	58	30	2					
۲	ن	و	ه	د	ج	ب	31	دسامبر	30	اپریل	87	59	31	3					
									30	مئی	88	60	32	4					
ب	ا	و	ه	د	ج	ب	31	دسامبر	30	سپتامبر	89	61	33	5					
							30	اکتوبر	31	اگست	90	62	34	6					
ج	ب	ا	و	ه	د	ج			30	یون	91	63	35	7					
							30	نومبر	31	دسامبر	92	64	36	8					
د	و	ه	د	ج	ب	ا	30	اکتوبر	31	مارچ	93	65	37	9					
							30	نومبر	31	اکتوبر	94	66	38	10					
و	ا	و	ه	د	ج	ب			31	اگست	95	67	39	11					
							30	اکتوبر	31	یون	96	68	40	12					
ن	ا	و	ه	د	ج	ب	31	اکتوبر	31	مئی	97	69	41	13					
							31	اکتوبر	31	اساتر	98	70	42	14					
ب	ا	و	ه	د	ج	ب	29	اکتوبر	22	15	8	1							
ب	ا	و	ه	د	ج	ب	30	اکتوبر	23	16	9	2							
ب	ا	و	ه	د	ج	ب	31	اکتوبر	24	17	10	3							
ب	ا	و	ه	د	ج	ب	۰	اکتوبر	25	18	11	4							
ب	ا	و	ه	د	ج	ب	۰	اکتوبر	26	19	12	5							
ب	ا	و	ه	د	ج	ب	۰	اکتوبر	27	20	13	6							
ب	ا	و	ه	د	ج	ب	۰	اکتوبر	28	21	14	7							

پانچواں باب

کسی عیسوی یا ہجری تقویم کو شک میں بدلنا اور اس کا اُلٹ

عیسوی تاریخ کو شک میں بدلنا

127 - عیسوی تاریخ کو شک میں بدلنے کے لیے یہ دیکھیں کہ وہ تاریخ جولائی ہی یا گریگوری - الف۔ اگر جولائی ہو تو ہر صدی کے لیے جو گریگوری قاعدے سے کمی نہ ہو ایک

دن تاریخ پر بڑھائیں اور آخر میں دو دن فرق مدخل کے گھٹائیں - مثلاً

یوم چار شنبہ 5 دسمبر 1033 ع جولائی کو گریگوری بنانا ہو

تو 10 جولائی صدیوں میں سے گریگوری قاعدے سے 8 معمولی ہیں - پس 5 دسمبر + 8 کمیہ = 13 دن - 2

فرق مدخل = 11 دن

لہذا چار شنبہ 5 دسمبر 1033 ع جولائی = 11 دسمبر 1033 ع گریگوری

ب - اگر گریگوری ہو تو جدول 11 کی واسطت سے عیسوی کو شک میں بدل کر سنہ ع سے (فقہہ 118) 78 گھٹائیں تو عیسوی شک

میں بدلے گی - مثلاً

یوم چار شنبہ 11 دسمبر 1033 ع گریگوری کو شک میں بدلنا ہو

تو 22 نومبر کو (جدول 11) اگن کی پہلی ہو - پس 22 نومبر سے 11 دسمبر تک اگن کے 20 دن شمار ہوے - اب

1033 - 78 = 955 ش

لہذا یوم چار شنبہ 11 دسمبر 1033 ع گریگوری = 20 اگن 955 ش

128 - شک کو جدول 11 کی مدد سے گریگوری میں بدل کر شک سنہ پر 78 بڑھائیں - مثلاً

20 اگن 955 شک کو گریگوری تقویم میں بدلنا ہو

شک تاریخ کو عیسوی میں بدلنا

تو 22 نومبر کو (جدول 11) اگن کی پہلی ہوتی ہو - پس نومبر کے 21 دن + اگن کے 20 دن = 41 دن - نومبر

کے 30 دن = دسمبر کے 11 دن - اب 955 + 78 = 1033 ع

لہذا 20 اگن 955 ش = 11 دسمبر 1033 ع گریگوری

الف - اگر شک کو عیسوی قدیم یعنی جولائی مقررہ تقویم میں تبدیل کرنا ہو تو پہلے شک کو گریگوری بنائیں پھر گریگوری تاریخ سے

ہر گریگوری معمولی صدی کے لیے ایک دن گھٹائیں اور آخر میں فرق مدخل کے 2 دن بڑھائیں - مثلاً

11 دسمبر 1033ھ عریگوروی کو جولائی میں تبدیل کرنا ہے

تو 10 صدیوں میں عریگوروی قاعدے سے 8 معمولی ہیں جو جولائی تقویم کی روش سے کہیں ہیں۔ پس دسمبر کے 11 دن
- 8 دن = دسمبر کے 3 دن + 2 دن فرق مدخل = دسمبر کے 5 دن

لہذا 20 اگست 955ھ = 11 دسمبر 1033ھ عریگوروی = 5 دسمبر 1033ھ ع جولائی

ہجری تاریخ کو شک میں بدلنا 129۔ ہجری تاریخ کو شک میں بدلنے کے لیے پہلے ہجری تاریخ کو فقرہ 108، فقرہ 109 اور فقرہ 112 میں سے کسی ایک قاعدے سے عریگوروی تقویم میں بدل کر پھر اُسے فقرہ 127 ب کی روشنی میں شک میں بدل لیں۔
شک تاریخ کو ہجری میں بدلنا ہو تو پہلے اُسے فقرہ 128 کی روشنی میں عریگوروی تاریخ میں بدل کر فقرہ 110 و 113 میں سے کسی ایک قاعدے سے ہجری میں تبدیل کریں۔

آسان ترین تقویمی تطبیقی جدول کی افادیت و استعمال 131۔ جدول 14 میں دو ہزار چھ سو (2600) ہجری برسوں کے یوم آغاز کی مطابقت عیسوی اور شک یا ہندی قومی تاریخوں سے کی گئی ہے۔

الف۔ 1752ء تک انگلستان میں جولائی تقویم رائج تھی۔ اس لیے 1ھ سے 1165ھ مشمولہ کے ہجری سالوں کے یوم مبداء کی تطبیق جولائی اور عریگوروی تاریخوں سے اور 1166ھ سے مبداء کی مطابقت صرف عریگوروی تاریخوں سے کی گئی ہے۔

ب۔ یوم مبداء میں بلحاظ اختصار حرف مدخل تحریر کیا گیا ہے چنانچہ آ سے یکشنبہ، ب سے دو شنبہ، ج سے سہ شنبہ، د سے چار شنبہ، ک سے پنجشنبہ، و سے جمعہ اور ض سے شنبہ مراد ہے۔
ج۔ ہجری اور عیسوی کامل سالوں کے ماقبل اس طرح کا د، خط کھینچا گیا ہے۔

د۔ جہاں سال ہجری کا مبداء جولائی اور عریگوروی حساب سے الگ الگ سنوں میں واقع ہوا ہے وہاں قوس میں دو سنہ لکھے گئے ہیں۔ مثلاً {1747/1748} اس کا مطلب ہے کہ 1161ھ کا آغاز پُرانے (جولائی) حساب سے 22 دسمبر 1747ھ کو اور نئے (عریگوروی) حساب سے 2 جنوری 1748ھ کو ہوا۔

ه۔ 1300ھ مشمولہ کے یوم آغاز بموجب فقرہ 98، اور 1301ھ سے یوم آغاز مطابق فقرہ 98 اور 103 تحریر کیے گئے ہیں۔ جہاں یوم مبداء ایک دوسرے سے مختلف ہو وہاں دونوں فقروں کے مطابق مبداء عیسوی اور شک تاریخی قوس میں درج ہیں۔ پہلا مبداء اور اس کے محاذ میں عیسوی تاریخ فقرہ 98 کے مطابق ہو اور دوسرا مبداء اور اس کے مطابق عیسوی تاریخ فقرہ 103 کے مطابق ہو۔ مثلاً فقرہ 98 کی رو سے یکم محرم 1303ھ کو شنبہ ہوگا اور اس دن عیسوی تاریخ 10 اکتوبر 1885ء اور شک تاریخ 18 کوار 1807ھ ہوگی اور فقرہ 103 کے بموجب یکم محرم 1303ھ کو یکشنبہ واقع ہوگا اور اس دن عیسوی تاریخ 11 اکتوبر 1885ء اور شک تاریخ 19 کوار 1807ھ ہوگی۔

و۔ ہندی قومی تقویم یا شک کی تاریخیں عریگوروی تقویم کے مطابق دی گئی ہیں۔

ز۔ اختتام دور کبیر کو سال ہجری میں لک سے ظاہر کیا گیا ہے اور اُس پر دور کا شمارہ تحریر کر دیا ہے جیسے سال 2100 پر 10، جس کا مطلب ہے کہ یہاں دسواں دور کبیر ختم ہوا۔

عیسوی یا ہجری تاریخ کو شک تاریخ میں بدلنا اور اس کا اُلٹ

132۔ جدول 14 میں ہجری سنوں کے مدخل تو عیسوی یا شک تاریخوں کے مطابق بیک نظر دریافت ہو جاتے ہیں؛ البتہ درمیانی سال کی کسی تاریخ کا دن دیکھنے یا ایک تاریخ کو دوسری میں بدلنے کے طریقے حسب ذیل ہیں۔

الف۔ ہجری سال کی درمیانی تاریخ کا دن معلوم کرنا ہو تو جدول 14 میں اس سال کا حرف مدخل دیکھ کر جدول 6 یا 8 کے حسب سے یوم مطلوب حاصل کریں۔

مثال۔ 24 شوال 1327ھ کا دن بموجب فقرہ 98 دیکھنا ہو

تو جدول 14 سے فقرہ 98 کے مطابق ستر (شنبه) اور فقرہ 103 کے مطابق آ (یکشنبہ) ملا۔ ستر کو جدول 6 یا 8 کے حسب میں دیکھا تو 24 شوال کو دوشنبہ درج ہو۔

ب۔ کسی ہجری تاریخ کو عیسوی یا شک میں بدلنا ہو تو پہلے جدول 14 میں اس سنہ کا مدخل اور عیسوی یا شک تاریخ دیکھیں۔ پھر ہجری اور عیسوی یا شک سال کی درمیانی تاریخوں کو جدول 5 اور جدول 1 یا جدول 11 کی مدد سے دنوں میں بدل کر دونوں کو جمع کریں۔ حاصل جمع کو جو عیسوی یا شک دنوں کی تعداد ہو جدول 1 یا جدول 11 کی مدد سے تاریخ عیسوی یا شک میں بدلیں۔

مثال 1۔ 24 شوال 1327ھ یوم دوشنبہ کو عیسوی تاریخ میں بدلنا ہو

تو جدول 14 میں 1327ھ کے دو مدخل ملے۔ ستر (شنبه) کے مقابل 23 جنوری 1909ء اور آ (یکشنبہ) کے مقابل 24 جنوری 1909ء۔

پس 9 ماہ ہجری (محرم تا رمضان) کے دن از جدول 5 2 6 6

ماہ شوال کے دن 2 4 +

2 9 0 ہجری دن

(مدخل کا ایک دن کم کر کے) ماہ جنوری کے دن 2 3 +

3 1 3 کل عیسوی دن

10 ماہ عیسوی (جنوری تا اکتوبر) کے دن از جدول 1 3 0 4 -

9 باقی نومبر کے دن

تنقیح :- جدول 2 میں 9 نومبر 1909ء کا یک دو سنبے کی بجائے سہ شنبہ نکلا۔ اس سے واضح ہوا کہ ہجری سال مذکور کا مدخل یکشنبہ نہیں بلکہ شنبہ 23 جنوری ہو۔

2 9 0 ہجری دن

(مدخل کا ایک دن کم کر کے) ماہ جنوری کے دن 2 2 +

3 1 2 کل عیسوی دن

10 ماہ عیسوی (جنوری تا اکتوبر) کے دن از جدول 1 3 0 4 -

8 باقی نومبر کے دن

لہذا 24 شوال 1327ھ یوم دوشنبہ = 8 نومبر 1909ء
مثال 2 - 10 ذوالحجہ 1377ھ یوم شنبہ کو شک تاریخ میں بدلنا ہوگا
تو جدول 14 سے 1377ھ کا مدخل دوشنبہ نکلا اور اس کے مقابل 7 ساون -

پس 11 ماہ ہجری کے دن	از جدول 5	3 2 5
ذوالحجہ کے دن		1 0 +
کل ہجری دن		3 3 5 .
مدخل کا ایک دن کم کر کے یکم چیت تا 6 ساون کے دن	از جدول 11	1 2 9 +
کل شک دن		4 6 4 .
شک برس کے دن -		3 6 5
باقی شک دن		9 9 .
3 ماہ کے دن	از جدول 11	9 2 -
باقی اساتھ کے دن		7

لہذا 10 ذوالحجہ 1377ھ یوم شنبہ = 7 اساتھ 1880ھ ش
ج - کسی عیسوی یا شک تاریخ کو ہجری میں بدلنے کے لیے پہلے جدول 14 سے اس کا سنہ دریافت کریں پھر اس سنہ کے مدخل کی عیسوی یا شک تاریخ کو اور دی ہوئی عیسوی یا شک تاریخ کو جدول 1 کی یا جدول 11 کی مدد سے دنوں میں بدل کر آخر الذکر سے اول الذکر کو گھٹائیں تو ہجری دنوں کی تعداد حاصل ہوگی۔ اس تعداد کو جدول 5 کی مدد سے تاریخ ہجری میں تبدیل کریں۔

مثال - 8 نومبر 1909ء کو مطابق فقرہ 103 ہجری تاریخ میں بدلنا ہوگا
جدول 14 میں دیکھا تو بموجب فقرہ 103 1327ھ کا مدخل یکشنبہ 24 جنوری 1909ء درج ہے

پس 10 ماہ عیسوی (جنوری تا اکتوبر) کے دن	از جدول 1	3 0 4
نومبر کے دن		8 +
کل عیسوی دن		3 1 2 .
(مدخل کا ایک دن کم کر کے) جنوری کے دن		2 3 -
ہجری دن		2 8 9 .
9 ماہ ہجری (محرم تا رمضان) کے دن	از جدول 5	2 6 6 -
باقی شوال کے دن		2 3

لہذا 8 نومبر 1909ء = 23 شوال 1327ھ

آسان ترسہ تقویمی تطبیقی جدول 14
دو ہزار چھ سو (2600) ہجری برسوں کے مدخل کی عیسوی اور شک تاریخوں سے مطابقت

سہنہ	جولائی تا دسمبر	سہنہ	جولائی تا دسمبر	سہنہ	جولائی تا دسمبر	سہنہ	جولائی تا دسمبر	سہنہ	جولائی تا دسمبر	سہنہ	جولائی تا دسمبر	سہنہ	جولائی تا دسمبر
68	28 کوار	646	20 اکتوبر	17 اکتوبر	ج	26	544	28 اسارہ	622	19 جولائی	16 جولائی	و	1
569	18	647	10	7	ا	27	545	17	623	8	5	ج	2
570	6	648	28 ستمبر	25 ستمبر	ہ	28	546	6	624	27 جون	24 جون	ا	3
571	26 بھادو	649	17	14	ب	29	547	26 جیٹھ	625	16	13	ہ	4
572	16	650	7	4	ن	30	548	15	626	5	2	ب	5
573	5	651	27 گہست	24 گہست	د	31	549	5	627	26 مئی	23 مئی	ن	6
574	24 ساون	652	15	12	ا	32	550	24 بیساکھ	628	14	11	د	7
575	14	653	5	2	و	33	551	14	629	4	1	ب	8
576	3	654	25 جولائی	22 جولائی	ج	34	552	3	630	23 اپریل	20 اپریل	و	9
577	23 اسارہ	655	14	11	ن	35	553	22 چیت	631	12	9	ج	10
578	12	656	3	30 جون	ہ	36	554	12	632	29 مارچ	26 مارچ	ا	11
579	1	657	22 جون	19	ب	37	554	30 پھاگن	633	21 مارچ	18	ہ	12
580	22 جیٹھ	658	12	9	ن	38	555	19	634	10	7	ب	13
581	11	659	1	29 مئی	د	39	556	9	635	28 فروری	25 فروری	ن	14
582	30 بیساکھ	660	20 مئی	17	ا	40	557	28 ماگھ	636	17	14	د	15
583	20	661	10	7	و	41	558	16	637	5	2	ا	16
584	9	662	29 اپریل	26 اپریل	ج	42	569	6	638	26 جنوری	23 جنوری	و	17
585	28 چیت	663	18	15	ن	43	560	25 پوس	639	15	12	ج	18
586	18	664	7	4	ہ	44	561	15	640	5	2	ا	19
587	6	665	27 مارچ	24 مارچ	ب	45	562	3	640	24 دسمبر	21 دسمبر	ہ	20
587	25 پھاگن	666	16	13	و	46	563	22 آگن	641	13	10	ب	21
588	15	667	6	3	د	47	564	12	642	3	30 نومبر	ن	22
589	4	668	23 فروری	20 فروری	ا	48	565	1	643	22 نومبر	19	د	23
590	23 ماگھ	669	12	9	و	49	566	19 کارک	644	10	7	ا	24
591	12	670	1	29 جنوری	ج	50	567	9	645	31 اکتوبر	28 اکتوبر	و	25

سنة	يوم	يوم	يوم	سنة	سنة	سنة	سنة	سنة	سنة	سنة	سنة	سنة
سنة	يوم	يوم	يوم	سنة	سنة	سنة	سنة	سنة	سنة	سنة	سنة	سنة
51	ن	18 جنوری	21 جنوری	671	1 ماسک	592	76	د	21 اپریل	24 اپریل	695	4 بیساکھ
52	ب	8	11	672	21 پوس	593	77	پ	10	13	696	24 چیت
53	ج	27 دسمبر	30 دسمبر	672	9	594	78	د	30 مارچ	2 مارچ	697	12
54	و	16	19	673	28 اگن	595	79	د	20	23 مارچ	698	2
55	د	6	9	674	18	596	80	ا	9	12	699	21 پھاگن
56	ا	25 نومبر	28 نومبر	675	7	597	81	ب	26 فردی	1	700	10
57	و	14	17	676	26 کارنگ	598	82	ج	15	19 فردی	701	30 مانگھ
58	ج	3	6	677	15	599	83	ن	4	8	702	19
59	ن	23 اکتوبر	26 اکتوبر	678	4	600	84	د	24 جنوری	28 جنوری	703	8
60	ب	13	16	679	24 کوار	601	85	ج	14	18	704	28 پوس
61	ج	1	4	680	12	602	86	د	2	6	705	16
62	و	20 ستمبر	23 ستمبر	681	1	603	87	د	23 دسمبر	27 دسمبر	705	6
63	د	10	13	682	22 بھادو	604	88	ا	12	16	706	21 اگن
64	ا	30 گہست	2	683	11	605	89	ب	1	5	707	14
65	ب	18	21	684	30 ساون	606	90	ج	20 نومبر	24 نومبر	708	3
66	ج	8	11	685	20	607	91	ن	9	13	709	22 کارنگ
67	ن	28 جولائی	31 جولائی	686	9	608	92	د	29 اکتوبر	2	710	11
68	ب	18	21	687	30 اسارھ	609	93	ج	19	23 اکتوبر	711	1
69	و	6	9	688	18	610	94	د	7	11	712	19 کوار
70	ج	25 جون	28 جون	689	7	611	95	ن	26 ستمبر	30 ستمبر	713	8
71	د	15	18	690	28 جیٹھ	612	96	ا	16	20	714	29 بھادو
72	ا	4	7	691	17	613	97	ب	5	9	715	18
73	ب	23 مئی	26 مئی	692	5	614	98	ج	25 گہست	29 گہست	716	7
74	و	13	16	693	26 بیساکھ	615	99	ن	14	18	717	27 ساون
75	د	2	5	694	15	616	100	د	3	7	718	16

شہ	تاریخ	شہ	تاریخ	شہ	تاریخ	شہ	تاریخ	شہ	تاریخ	شہ	تاریخ	شہ	تاریخ
665	7 کار تک	743	29 اکتوبر	126	و	641	6 ساون	719	28 جولائی	101	ب	24 جولائی	ب
666	25 کوار	744	17	127	ج	642	25 اساط	720	16	102	و	12	و
667	15	745	7	128	ا	643	14	721	5	103	ج	1	ج
668	4	746	26 ستمبر	129	ہ	644	4	722	25 جون	104	ا	21 جون	ا
669	24 بھادو	747	15	130	ب	645	24 جیٹھ	723	14	105	ہ	10	ہ
670	13	748	4	131	ن	646	12	724	2	106	پ	29	پ
671	2	749	24 اگست	132	د	647	2	725	23 مئی	107	ن	19 مئی	ن
672	22 ساون	750	13	133	ا	648	22 بیہاکھ	726	12	108	د	8	د
673	12	751	3	134	و	649	12	727	2	109	ب	28 اپریل	ب
674	31 اساط	752	22 جولائی	135	ج	650	31 چریت	728	20 اپریل	110	و	16	و
675	20	753	11	136	ن	651	19	729	9	111	ج	5	ج
676	10	754	1	137	ہ	652	9	730	30 مارچ	112	ا	26 مارچ	ا
677	30 جیٹھ	755	20 جون	138	ب	652	28 پھاگن	731	19	113	ہ	15	ہ
678	19	756	9	139	ن	653	17	732	7	114	ب	3	ب
679	8	757	29 مئی	140	د	654	6	733	25 فروری	115	ن	21 فروری	ن
680	28 بھیا	758	18	141	ا	655	25 ماگھ	734	14	116	د	10	د
681	18	759	8	142	و	656	15	735	4	117	ب	31 جنوری	ب
682	6	760	26 اپریل	143	ج	657	4	736	24 جنوری	118	و	20	و
683	25 چریت	761	15	144	ن	658	22 پوس	737	12	119	ج	8	ج
684	15	762	5	145	ہ	659	11	{737 738}	2	120	ا	29 دسمبر	ا
685	4	763	25 مارچ	146	ب	660	1	738	22 دسمبر	121	ہ	18	ہ
685	24 پھاگن	764	14	147	ن	661	20 انھن	739	11	122	ب	7	ب
686	12	765	3	148	د	662	9	740	30 نومبر	123	ن	26 نومبر	ن
687	1	766	20 فروری	149	ا	663	28 کار تک	741	19	124	د	15	د
688	21 ماگھ	767	10	150	و	664	17	742	8	125	ا	4	ا

سنة	يوم	يوم	يوم	سنة	يوم	يوم	يوم	سنة	يوم	يوم	يوم	سنة
714	12 بھگھا	792	2 مئی	28 اپریل	ن	176	10 ماگھ	768	30 جنوری	26 جنوری	ج	151
715	2	793	22 اپریل	18	ہ	177	28 پوس	769	18	14	ن	152
716	21 چیت	794	11	7	ب	178	18	770	8	4	ہ	153
717	10	795	31 مارچ	27 مارچ	و	179	7	770	28 دسمبر	24 دسمبر	ب	154
717	30 بھگھا	796	20	16	د	180	26 آگن	771	17	13	و	155
718	18	797	9	5	۲	181	15	772	6	2	د	156
719	7	798	26 فروری	22 فروری	ہ	182	4	773	25 نومبر	21 نومبر	۱	157
720	27 ماگھ	799	16	12	ج	183	24 کارٹک	774	15	11	و	158
721	16	800	5	۱	ن	184	13	775	4	31 اکتوبر	ج	159
722	4	801	24 جنوری	20 جنوری	د	185	1	776	23 اکتوبر	19	ن	160
723	24 پوس	802	14	10	ب	186	21 کوار	777	13	9	ہ	161
724	13	{802}{803}	3	30 دسمبر	و	187	10	778	2	28 ستمبر	ب	162
725	2	803	24 دسمبر	20	د	188	30 بھادو	779	21 ستمبر	17	و	163
726	21 آگن	804	12	8	۲	189	19	780	10	6	د	164
727	10	805	1	27 نومبر	ہ	190	8	781	30 گھٹ	26 گھٹ	۲	165
228	30 کارٹک	806	21 نومبر	17	ج	191	28 ساون	782	19	15	ہ	166
229	19	807	10	6	ن	192	18	783	9	5	ج	167
230	7	808	29 اکتوبر	25 اکتوبر	د	193	6	784	28 جولائی	24 جولائی	ن	168
731	27 کوار	819	19	15	ب	194	27 اسارہ	785	18	14	ہ	169
732	16	810	8	4	و	195	16	786	7	3	ب	170
733	5	811	27 ستمبر	23 ستمبر	ج	196	5	787	26 جون	22 جون	و	171
734	25 بھادو	812	16	12	۲	197	25 چٹھ	788	15	11	د	172
735	14	813	5	۱	ہ	198	14	789	4	31 مئی	۱	173
736	4	814	26 گھٹ	22 گھٹ	ج	199	3	790	24 مئی	20	ہ	174
737	24 ساون	815	15	11	ن	200	24 بھگھا	791	14	10	ج	175

شہ	چاند	سہ	سہ	سہ	سہ	شہ	چاند	سہ	سہ	سہ	سہ	شہ
811	20 بیساک	889	10 مئی	6 مئی	ج	276	17 ماگھ	865	6 فروری	2 فروری	و	251
812	9	890	29 اپریل	25 اپریل	ن	277	6	866	26 جنوری	22 جنوری	ج	252
813	29 چریت	891	19	15	ہ	278	25 پوس	867	15	11	ن	253
814	18	892	7	3	ب	279	15	{867-868}	5	1	ہ	254
815	6	893	27 مارچ	23 مارچ	و	280	3	868	24 دسمبر	20 دسمبر	ب	255
815	26 پھاگن	894	17	13	د	281	22 آگن	869	13	9	و	256
816	15	895	6	2	ا	282	12	870	3 نومبر	29 نومبر	د	257
817	4	896	23 فروری	19 فروری	ہ	283	1	871	22 نومبر	18	ا	258
818	23 ماگھ	897	12	8	ج	284	20 کار تک	872	11	7	و	259
819	12	898	1	28 جنوری	ن	285	9	873	31 اکتوبر	27 اکتوبر	ج	260
820	1	899	21 جنوری	17	د	286	28 کوار	874	20	16	ن	261
821	21 پوس	900	11	7	ب	287	18	875	10	6	ہ	262
822	10	900	31 دسمبر	26 دسمبر	و	288	6	876	28 ستمبر	24 ستمبر	ب	263
823	30 آگن	901	21	16	د	289	26 بھادو	877	17	13	و	264
824	19	902	10	5	ا	290	16	878	7	3	د	265
825	8	903	29 نومبر	24 نومبر	ہ	291	5	879	27 گہست	23 گہست	ا	266
826	27 کار تک	904	18	13	ج	292	25 ساون	880	16	12	و	267
827	16	905	7	2	ن	293	14	881	5	1	ج	268
828	5	906	27 اکتوبر	22 اکتوبر	د	294	3	882	25 جولائی	21 جولائی	ن	269
829	25 کوار	907	17	12	ب	295	24 اسارٹھ	883	15	11	ہ	270
830	13	908	5	30 ستمبر	و	296	12	884	3	29 جون	ب	271
831	3	909	25 ستمبر	20	د	297	1	885	22 جون	18	و	272
832	23 بھادو	910	14	9	ا	298	22 جیٹھ	886	12	8	د	273
833	12	911	3 گہست	29 گہست	ہ	299	11	887	1	28 مئی	ا	274
834	1	912	23 گہست	18	ج	300	30 بیساک	888	20 مئی	16	ہ	275

HRKU

سہنہ	پہچان	جوبائی تہائی	پہچان	سہنہ	سہنہ	سہنہ	سہنہ	سہنہ	سہنہ	سہنہ	سہنہ	سہنہ	سہنہ
351	۲	۹ فروری	۱۴ فروری	۹۶۲	۲۵ ماگھ	۸۸۳	376	۵	۱۳ مئی	۱۸ مئی	۹۸۶	۲۸ بیساکھ	۹۰۸
352	و	۳۰ جنوری	۴	۹۶۳	۱۵	۸۸۴	377	ج	۳	۸	۹۸۷	۱۸	۹۰۹
353	ج	۱۹	۲۴ جنوری	۹۶۴	۴	۸۸۵	378	ن	۲۱ اپریل	۲۶ اپریل	۹۸۸	۶	۹۱۰
354	ن	۷	۱۲	۹۶۵	۲۲ پوس	۸۸۶	379	۵	۱۱	۱۶	۹۸۹	۲۶ چیت	۹۱۱
355	۵	۲۸ دسمبر	۲	{965 966}	۱۲	۸۸۷	380	ب	۳۱ مارچ	۵	۹۹۰	۱۵	۹۱۲
356	ب	۱۷	۲۲ دسمبر	۹۶۶	۱	۸۸۸	381	و	۲۰	۲۵ مارچ	۹۹۱	۴	۹۱۳
357	ن	۷	۱۲	۹۶۷	۲۱ انگن	۸۸۹	382	و	۹	۱۴	۹۹۲	۲۴ پھاگن	۹۱۳
358	و	۲۵ نومبر	۳۰ نومبر	۹۶۸	۹	۸۹۰	383	۲	۲۶ فروری	۳	۹۹۳	۱۲	۹۱۴
359	۲	۱۴	۱۹	۹۶۹	۲۸ کارتک	۸۹۱	384	۵	۱۵	۲۰ فروری	۹۹۴	۱	۹۱۵
360	و	۴	۹	۹۷۰	۱۸	۸۹۲	385	ج	۵	۱۰	۹۹۵	۲۱ ماگھ	۹۱۶
361	ج	۲۴ اکتوبر	۲۹ اکتوبر	۹۷۱	۷	۸۹۳	386	ن	۲۵ جنوری	۳۰ جنوری	۹۹۶	۱۰	۹۱۷
362	ن	۱۲	۱۷	۹۷۲	۲۵ کوار	۸۹۴	387	۵	۱۴	۱۹	۹۹۷	۲۹ پوس	۹۱۸
363	۵	۲	۷	۹۷۳	۱۵	۸۹۵	388	ب	۳	۸	۹۹۸	۱۸	۹۱۹
364	ب	۲۱ ستمبر	۲۶ ستمبر	۹۷۴	۴	۸۹۶	389	و	۲۳ دسمبر	۲۸ دسمبر	۹۹۸	۷	۹۲۰
365	و	۱۰	۱۵	۹۷۵	۲۴ بھادوں	۸۹۷	390	و	۱۳	۱۸	۹۹۹	۲۷ انگن	۹۲۱
366	و	۳۰ گسٹ	۴	۹۷۶	۱۳	۸۹۸	391	۲	۱	۷	۱۰۰۰	۱۶	۹۲۲
367	۲	۱۹	۲۴ گسٹ	۹۷۷	۲	۸۹۹	392	۵	۲۰ نومبر	۲۶ نومبر	۱۰۰۱	۵	۹۲۳
368	و	۹	۱۴	۹۷۸	۲۳ ساون	۹۰۰	393	ج	۱۰	۱۶	۱۰۰۲	۲۵ کارتک	۹۲۴
369	ج	۲۹ جولائی	۳	۹۷۹	۱۲	۹۰۱	394	ن	۳۰ اکتوبر	۵	۱۰۰۳	۱۴	۹۲۵
370	ن	۱۷	۲۲ جولائی	۹۸۰	۳۱ اسٹھ	۹۰۲	395	و	۱۸	۲۴ اکتوبر	۱۰۰۴	۲	۹۲۶
371	۵	۷	۱۲	۹۸۱	۲۱	۹۰۳	396	ب	۸	۱۴	۱۰۰۵	۲۲ کوار	۹۲۷
372	ب	۲۶ جون	۱	۹۸۲	۱۰	۹۰۴	397	و	۲۷ ستمبر	۳	۱۰۰۶	۱۱	۹۲۸
373	و	۱۵	۲۰ جون	۹۸۳	۳۰ جیٹھ	۹۰۵	398	و	۱۷	۲۳ ستمبر	۱۰۰۷	۱	۹۲۹
374	و	۴	۹	۹۸۴	۱۹	۹۰۶	399	۲	۵	۱۱	۱۰۰۸	۲۰ بھادوں	۹۳۰
375	۲	۲۴ مئی	۲۹ مئی	۹۸۵	۸	۹۰۷	400	۵	۲۵ اگست	۳۱ اگست	۱۰۰۹	۹	۹۳۱

[illegible]

سہنہ	یومِ کرم کا دن	جولائی تا تاریخ	سہنہ	یومِ کرم کا دن	جولائی تا تاریخ	سہنہ	یومِ کرم کا دن	جولائی تا تاریخ	سہنہ	یومِ کرم کا دن	جولائی تا تاریخ	سہنہ	یومِ کرم کا دن	جولائی تا تاریخ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
501	ہ	22 اگست	1107	7 بھادوں	1029	526	ب	23 نومبر	1131	9 اگست	1053	502	ج	11	18	1108	27 ساد	1030	527	ن	12	19	1132	28 کار تک	1054	503	ن	31 جولائی	1109	16	1031	528	د	1	8	1133	17	1055	504	د	20	27 جولائی	1110	5	1032	529	ب	22 اکتوبر	29 اکتوبر	1134	7	1056	505	ب	10	17	1111	26 اسارھ	1033	530	و	11	18	1135	26 کوار	1057	506	و	28 جون	5	1112	14	1034	531	ج	29 ستمبر	6	1136	14	1058	507	د	18	25 جون	1113	4	1035	532	۲	19	26 ستمبر	4	1059	508	۲	7	14	1114	24 جیٹھ	1036	533	ہ	8	15	1138	24 بھادوں	1060	509	ہ	27 مئی	3	1115	13	1037	534	ب	28 اگست	4	1139	13	1061	510	ج	16	23 مئی	1116	2	1038	535	ن	17	24 اگست	2	1140	2	1062	511	ن	5	12	1117	22 بیساگھ	1039	536	د	6	13	1141	22 ساد	1063	512	د	24 اپریل	1	1118	12	1040	537	ب	27 جولائی	3	1142	12	1064	513	ب	14	21 اپریل	1	1119	1	1041	538	و	16	23 جولائی	1	1143	1	1065	514	و	2	9	1120	20 چیت	1042	539	ج	4	11	1144	20 اسارھ	1066	515	ج	22 مارچ	29 مارچ	1121	8	1043	540	۲	24 جون	1	1145	10	1067	516	۲	12	19	1122	28 پھاگن	1043	541	ہ	13	20 جون	30 جیٹھ	1068	517	ہ	1	8	1123	17	1044	542	ب	2	9	1147	19	1069	518	ج	19 فروری	26 فروری	1124	7	1045	543	ن	22 مئی	29 مئی	1148	8	1070	519	ن	7	14	1125	25 ناگھ	1046	544	د	11	18	1149	28 بیساگھ	1071	520	د	27 جنوری	3	1126	14	1047	545	۲	30 اپریل	7	1150	17	1072	521	ب	17	24 جنوری	4	1127	7	1073	522	و	6	13	1128	23 پوس	1049	547	ج	8	15	1152	26 چیت	1074	523	ج	25 دسمبر	1	1129	11	1050	548	۲	29 مارچ	5	1153	15	1075	524	۲	15	22 دسمبر	1	1129	4	1076	525	ہ	4	11	1130	20 اگست	1052	550	ب	7	14	1155	23 پھاگن	1076

سہنہ	بیمو کرم کا دن	جوبائی تہائی	سہنہ	بیمو کرم کا دن	جوبائی تہائی	سہنہ	بیمو کرم کا دن	جوبائی تہائی	سہنہ	بیمو کرم کا دن	جوبائی تہائی	سہنہ	بیمو کرم کا دن	جوبائی تہائی	سہنہ	بیمو کرم کا دن	جوبائی تہائی	
551	ن	25 فروری	3 مارچ	1156	13 پھاگن	1077	576	28 مئی	4 جون	1180	14 جیٹھ	1102	577	17	24 مئی	1181	3	1103
552	و	13	20 فروری	1157	1	1078	578	7	14	1182	24 بیساکھ	1104	579	26 اپریل	3	1183	13	1105
553	و	2	30 جنوری	1159	10	1080	580	14	21 اپریل	1184	1	1106	581	4	11	1185	21 چیت	1107
555	ج	12	19	1160	29 پوس	1081	582	24 مارچ	31 مارچ	1186	10	1108	583	13	20	1187	29 پھاگن	1108
556	ن	31 دسمبر	7	1161	17	1082	584	2	9	1188	19	1109	585	8	15	1189	7	1110
557	و	21	28 دسمبر	1161	7	1083	586	8	15	1190	26	1111	587	29 جنوری	5	1191	16	1112
558	ج	10	17	1162	26 انجن	1084	588	18	25 جنوری	1192	5	1113	589	7	14	1193	24 پوس	1114
559	ن	30 نومبر	7	1163	16	1085	590	27 دسمبر	3	1194	13	1115	591	16	23 دسمبر	1194	2	1116
560	و	18	25 نومبر	1164	4	1086	592	6	13	1195	22	1117	593	24 نومبر	1	1196	10	1118
561	و	7	14	1165	23 کارٹک	1087	594	13	20 نومبر	1197	29	1119	595	3	10	1198	19	1120
562	و	4	28 اکتوبر	1166	13	1088	596	23 اکتوبر	30 اکتوبر	1199	8	1121	597	12	19	1200	27	1122
563	ج	17	24 اکتوبر	1167	2	1089	598	1	8	1201	16	1123	599	1	20	1202	5	1124
564	ن	5	12	1168	20 کوار	1090	600	10	17	1203	25	1125	1091	10	27 ستمبر	1203	25	1125
565	و	25	2 ستمبر	1169	10	1091	1077	28 مئی	4 جون	1180	14 جیٹھ	1102	1092	16	24 مئی	1181	3	1103
566	ج	14	21 ستمبر	1170	30 بھادو	1092	1078	7	14	1182	24 بیساکھ	1104	1093	26 اپریل	3	1183	13	1105
567	ن	4	11	1171	20	1093	1079	20 مارچ	31 مارچ	1186	10	1108	1094	30 جنوری	10	1159	30 جنوری	1080
568	و	23	30 اگست	1172	8	1094	1081	19	29 پوس	1160	29	1081	1095	12	19	1160	19	1081
569	و	12	19	1173	28 ساون	1095	1082	7	17	1161	28	1083	1096	2	9	1158	9	1079
570	ج	22	29 جولائی	1175	7	1097	1083	28 دسمبر	7	1161	28	1083	1097	31	7	1157	20 فروری	1078
571	ن	10	17	1176	26 اسارہ	1098	1084	10	26	1162	17	1084	1098	10	26	1159	30 جنوری	1080
572	و	2	9	1177	16	1099	1085	16	29	1163	16	1085	1099	12	19	1160	19	1081
573	ج	30	7 جون	1178	5	1100	1086	4	25	1164	4	1086	1100	18	27	1161	7	1082
574	ج	19	26 جون	1178	5	1100	1087	23 کارٹک	14	1165	23	1087	1101	20	27 ستمبر	1202	5	1124
575	و	8	15	1179	25 جیٹھ	1101												

سنة	يوم	يوم	يوم	يوم	سنة	سنة	سنة	سنة	سنة	سنة	سنة	سنة
سنة	يوم	يوم	يوم	يوم	سنة	سنة	سنة	سنة	سنة	سنة	سنة	سنة
1099	21 جمادى	1277	11 جون	4 جون	676	1174	19 پھاگن	1253	10 مارچ	3 مارچ	ب	651
1200	11	1278	1 مئی	25 مئی	677	1175	9	1254	28 فروری	21 فروری	ن	652
1201	31 بیساکھ	1279	21 مئی	14	678	1176	28 ماگھ	1255	17	10	د	653
1202	20	1280	10	3	679	1177	17	1256	6	30 جنوری	ا	654
1203	9	1281	29 اپریل	22 اپریل	680	1178	6	1257	26 جنوری	19	و	655
1204	28 چیت	1282	18	11	681	1179	25 پوس	1258	15	8	ج	656
1205	18	1283	8	1	682	1180	15	{1258}{1259}	5	29 دسمبر	ا	657
1206	7	1284	27 مارچ	20 مارچ	683	1181	4	1259	25 دسمبر	18	د	658
1206	25 پھاگن	1285	16	9	684	1182	22 انجن	1260	13	6	ب	659
1207	15	1286	6 فروری	27 فروری	685	1183	12	1261	3	26 نومبر	ن	660
1208	4	1287	23 فروری	16	686	1184	1	1262	22 نومبر	15	د	661
1209	24 ماگھ	1288	13	6	687	1185	20 کارتک	1263	11	4	ا	662
1210	12	1289	1 جنوری	25 جنوری	688	1186	9	1264	31 اکتوبر	24 اکتوبر	و	663
1211	1	1290	21 جنوری	14	689	1187	28 کوار	1265	20	13	ج	664
1212	21 پوس	1291	11	4	690	1188	17	1266	9	2	ن	665
1213	10	1291	31 دسمبر	24 دسمبر	691	1189	7	1267	29 ستمبر	22 ستمبر	د	666
1214	28 انجن	1292	19	12	692	1190	26 بھادو	1268	17	10	ب	667
1215	18	1293	9	2	693	1191	16	1269	7	31 اگست	ن	668
1216	7	1294	28 نومبر	21 نومبر	694	1192	5	1270	27 اگست	20	د	669
1217	26 کارتک	1295	17	10	695	1193	25 ساون	1271	16	9	ا	670
1218	15	1296	6 اکتوبر	30 اکتوبر	696	1194	14	1272	5	29 جولائی	و	671
1219	4	1297	26 اکتوبر	19	697	1195	3	1273	25 جولائی	18	ج	672
1220	24 کوار	1298	16	9	698	1196	23 اسارھ	1274	14	7	ن	673
1221	13	1299	5 ستمبر	28 ستمبر	699	1197	13	1275	4	27 جون	د	674
1222	2	1300	24 ستمبر	16	700	1198	1	1276	22 جون	15	ب	675

HRKV

[illegible]

x جولائی ۱۹۷۱ء کی بیسیہ ۷ لیکن گریگوری صدی کی بیسیہ نہیں۔ ۱۲۰۰ء

سنة	يوم	يوم	يوم	يوم	سنة	سنة	سنة	سنة	سنة	سنة	سنة	سنة
سنة	يوم	يوم	يوم	يوم	سنة	سنة	سنة	سنة	سنة	سنة	سنة	سنة
1393	8 اساطير	1471	29 جون	20 جول	876	1369	7 چیت	1447	28 مارچ	19 مارچ	1	851
1394	27 جیٹ	1472	17	8	877	1369	26 پھاگن	1448	16	7	8	852
1395	17	1473	7	29 مئی	878	1370	14	1449	5	24 فروری	ج	853
1396	6	1474	27 مئی	18	879	1371	4	1450	23 فروری	14	ن	854
1397	26 بیساکھ	1475	16	7	880	1372	23 ماگھ	1451	12	3	و	855
1398	15	1476	5	26 اپریل	881	1373	12	1452	1	23 جنوری	1	856
1399	4	1477	24 اپریل	15	882	1374	1	1453	21 جمادی	12	و	857
1400	23 چیت	1478	13	4	883	1375	20 پوس	1454	10	1	ج	858
1401	13	1479	3	25 مارچ	884	1376	10	1454	31 دسمبر	22 دسمبر	1	859
1402	2	1480	22 مارچ	13	885	1377	29 انجن	1455	20	11	8	860
1402	20 پھاگن	1481	11	2	886	1378	17	1456	8	29 نومبر	ج	861
1403	10	1482	1	20 فروری	887	1379	7	1457	28 نومبر	19	ن	862
1404	29 ماگھ	1483	18 فروری	9	888	1380	26 کارنگ	1458	17	8	و	863
1405	19	1484	8	30 جنوری	889	1381	15	1459	6	28 اکتوبر	1	864
1406	7	1485	27 جنوری	18	890	1382	4	1460	26 اکتوبر	17	و	865
1407	26 پوس	1486	16	7	891	1383	23 کوار	1461	15	6	ج	866
1408	16	{1486 1487}	6	28 دسمبر	892	1384	13	1462	5	26 ستمبر	1	867
1409	5	1487	26 دسمبر	17	893	1385	2	1463	24 ستمبر	15	8	868
1410	23 انجن	1488	14	5	894	1386	21 بھادو	1464	12	3	ج	869
1411	13	1489	4	25 نومبر	895	1387	11	1465	2	24 اگست	ن	870
1412	2	1490	23 نومبر	14	896	1388	31 سادو	1466	22 اگست	13	و	871
1413	22 کارنگ	1491	13	4	897	1389	20	1467	11	2	1	872
1414	10	1492	1	23 اکتوبر	898	1390	9	1468	31 جولائی	22 جولائی	و	873
1415	29 کوار	1493	21 اکتوبر	12	899	1391	29 اساطیر	1469	20	11	ج	874
1416	19	1494	11	2	900	1392	18	1470	9	30 جون	ن	875

سہنہ	بھجری تاریخ	سہنہ	عیسوی تاریخ	سہنہ	بھجری تاریخ	سہنہ	عیسوی تاریخ	سہنہ	بھجری تاریخ	سہنہ	عیسوی تاریخ
1441	ب	901	21 ستمبر	1495	8 کوار	1417	د	23 دسمبر	2 جنوری	1519-1520	12 پوس
1442	د	902	9 ستمبر	1496	27 بھادوں	1418	د	12 دسمبر	22 دسمبر	1520	1
1443	د	903	30 اگست	1497	17	1419	د	11	11	1521	20 اگن
1444	د	904	28 اگست	1498	6	1420	د	20 نومبر	30 نومبر	1522	9
1445	د	905	8	1499	26 سادون	1421	د	10	20	1523	29 کارنگ
1446	ج	906	28 جولائی	1500	16	1422	د	29 اکتوبر	8	1524	17
1447	ن	907	27 جولائی	1501	5	1423	د	18	28 اکتوبر	1525	6
1448	د	908	7	1502	26 اسارٹھ	1424	د	8	18	1526	26 کوار
1449	ب	909	26 جون	1503	15	1425	د	27 ستمبر	7	1527	15
1450	د	910	24 جون	1504	3	1426	د	15	25 ستمبر	1528	3
1451	د	911	4	1505	24 جیٹھ	1427	د	5	15	1529	24 بھادوں
1452	د	912	24 مئی	1506	13	1428	د	25 اگست	4	1530	13
1453	د	913	23 مئی	1507	2	1429	د	15	25 اگست	1531	3
1454	ج	914	2	1508	22 بیساگھ	1430	د	3	13	1532	22 سادون
1455	ن	915	21 اپریل	1509	11	1431	د	23 جولائی	2	1533	11
1456	د	916	20 اپریل	1510	30 چیت	1432	د	13	23 جولائی	1534	1
1457	ب	917	31 مارچ	1511	20	1433	د	2	12	1535	21 اسارٹھ
1458	د	918	29 مارچ	1512	9	1434	د	20 جون	30 جون	1536	9
1459	د	919	9	1513	28 پھاگن	1434	د	10	20	1537	30 جیٹھ
1460	د	920	26 فروری	1514	17	1435	د	30 مئی	9	1538	19
1461	د	921	25 فروری	1515	6	1436	د	19	29 مئی	1539	8
1462	ج	922	5	1516	26 ماگھ	1437	د	3	18	1540	28 بیساگھ
1463	ن	923	24 جنوری	1517	14	1438	د	27 اپریل	7	1541	17
1464	د	924	13	1518	3	1439	د	17	27 اپریل	1542	7
1465	ب	925	3	1519	23 پوس	1440	د	6	16	1543	26 چیت

سہنہ	سہنہ	سہنہ	سہنہ	سہنہ	سہنہ	سہنہ	سہنہ	سہنہ	سہنہ	سہنہ	سہنہ	سہنہ
سہنہ	سہنہ	سہنہ	سہنہ	سہنہ	سہنہ	سہنہ	سہنہ	سہنہ	سہنہ	سہنہ	سہنہ	سہنہ
1490	1568	1568	1568	1568	1568	1568	1568	1568	1568	1568	1568	1568
1491	1569	1569	1569	1569	1569	1569	1569	1569	1569	1569	1569	1569
1492	1570	1570	1570	1570	1570	1570	1570	1570	1570	1570	1570	1570
1493	1571	1571	1571	1571	1571	1571	1571	1571	1571	1571	1571	1571
1494	1572	1572	1572	1572	1572	1572	1572	1572	1572	1572	1572	1572
1495	1573	1573	1573	1573	1573	1573	1573	1573	1573	1573	1573	1573
1496	1574	1574	1574	1574	1574	1574	1574	1574	1574	1574	1574	1574
1497	1575	1575	1575	1575	1575	1575	1575	1575	1575	1575	1575	1575
1498	1576	1576	1576	1576	1576	1576	1576	1576	1576	1576	1576	1576
1499	1577	1577	1577	1577	1577	1577	1577	1577	1577	1577	1577	1577
1499	1578	1578	1578	1578	1578	1578	1578	1578	1578	1578	1578	1578
1500	1579	1579	1579	1579	1579	1579	1579	1579	1579	1579	1579	1579
1501	1580	1580	1580	1580	1580	1580	1580	1580	1580	1580	1580	1580
1502	1581	1581	1581	1581	1581	1581	1581	1581	1581	1581	1581	1581
1503	1582	1582	1582	1582	1582	1582	1582	1582	1582	1582	1582	1582
1504	1583	1583	1583	1583	1583	1583	1583	1583	1583	1583	1583	1583
1505	1584	1584	1584	1584	1584	1584	1584	1584	1584	1584	1584	1584
1506	1585	1585	1585	1585	1585	1585	1585	1585	1585	1585	1585	1585
1507	1585	1585	1585	1585	1585	1585	1585	1585	1585	1585	1585	1585
1508	1586	1586	1586	1586	1586	1586	1586	1586	1586	1586	1586	1586
1509	1587	1587	1587	1587	1587	1587	1587	1587	1587	1587	1587	1587
1510	1588	1588	1588	1588	1588	1588	1588	1588	1588	1588	1588	1588
1511	1589	1589	1589	1589	1589	1589	1589	1589	1589	1589	1589	1589
1512	1590	1590	1590	1590	1590	1590	1590	1590	1590	1590	1590	1590
1513	1591	1591	1591	1591	1591	1591	1591	1591	1591	1591	1591	1591

عہ جولائی تقویم میں جب پوپ گریگوری سیزدہم نے اصلاح کی تو 4 اکتوبر 1582ء کے بعد آنے والے دن کو 15 اکتوبر 1582ء شمار کیا (فقہ 31 و 64) ۱۳ منہ

شہ	یوم	تاریخ	شہ	یوم	تاریخ	شہ	یوم	تاریخ	شہ	یوم	تاریخ
1001	د	28 ستمبر	1514	ب	30 دسمبر	1538	د	19 اپریل	1026	د	19 اپریل
1002	ب	17	1515	و	19	1539	و	8	1027	و	8
1003	و	6	1516	د	9	1540	د	28 اگست	1028	د	28 اگست
1004	د	27 اگست	1517	د	28 نومبر	1541	د	17	1029	د	17
1005	د	15	1518	د	16	1542	د	5	1030	د	5
1006	د	4	1519	ج	6	1543	د	25 مارچ	1031	ج	25 مارچ
1007	ج	25 جولائی	1520	ن	26 اکتوبر	1544	د	14	1032	ن	26 اکتوبر
1008	ن	14	1521	د	15	1545	د	3	1033	د	3
1009	د	3	1522	ب	4	1546	د	22 کوار	1034	ب	4
1010	ب	22 جون	1523	و	23 ستمبر	1547	د	11	1035	و	23 ستمبر
1011	و	11	1524	ج	12	1548	د	31 بھادوں	1036	ج	12
1012	د	1	1525	د	2	1549	د	21	1037	د	2
1013	د	20 مئی	1526	د	21 اگست	1550	د	9	1038	د	21 اگست
1014	د	9	1527	ج	11	1551	د	30 سادون	1039	ج	11
1015	ج	29 اپریل	1528	ن	31 جولائی	1552	د	19	1040	ن	31 جولائی
1016	ن	18	1529	د	20	1553	د	8	1041	د	20
1017	د	7	1530	ب	9	1554	د	28 اسٹار	1042	ب	9
1018	ب	27 مارچ	1531	و	28 جون	1555	د	17	1043	و	28 جون
1019	و	16	1532	ج	17	1556	د	6	1044	ج	17
1020	د	6	1532	د	7	1557	د	27 جیٹھ	1045	د	7
1021	د	23 فروری	1533	د	26 مئی	1558	د	15	1046	د	26 مئی
1022	د	11	1534	ج	16	1559	د	5	1047	ج	16
1023	ج	1	1535	ن	5	1560	د	25 بیساہ	1048	ن	5
1024	ن	21 جنوری	1536	د	24 اپریل	1561	د	14	1049	د	24 اپریل
1025	د	10	1537	ب	13	1562	د	3	1050	ب	13

x جولائی صدی کیسے لیکن گریجوی صدی کیسے نہیں۔ ۱۲ منہ

سَنَہ	بَیِّنَاتِ تَمَایِزِ	سَنَہ	بَیِّنَاتِ تَمَایِزِ	سَنَہ	بَیِّنَاتِ تَمَایِزِ	سَنَہ	بَیِّنَاتِ تَمَایِزِ	سَنَہ	بَیِّنَاتِ تَمَایِزِ	سَنَہ	بَیِّنَاتِ تَمَایِزِ	سَنَہ	بَیِّنَاتِ تَمَایِزِ
1684	1 ساون	1762	23 جولائی	•	د	1176	1660	1738	21 اپریل	10 اپریل	ب	1151	ب
1685	21 اسد	1763	12	•	ج	1177	1661	1739	10	30 مارچ	د	1152	د
1686	10	1764	1	•	ا	1178	1662	1740	29 مارچ	18	ج	1153	ج
1687	30 جیٹھ	1765	20 جون	•	ه	1179	1662	1741	19	8	ا	1154	ا
1688	19	1766	9	•	ب	1180	1663	1742	8	25 فروری	ه	1155	ه
1689	9	1767	30 مئی	•	ن	1181	1664	1743	25 فروری	14	ب	1156	ب
1690	28 بیکھا	1768	18	•	و	1182	1665	1744	15	4	ن	1157	ن
1691	17	1769	7	•	ا	1183	1666	1745	3	23 جنوری	و	1158	و
1692	7	1770	27 اپریل	•	د	1184	1667	1746	24 جنوری	13	ب	1159	ب
1693	26 چیت	1771	16	•	ج	1185	1668	1747	13	2	د	1160	د
1694	15	1772	4	•	ن	1186	1669	1748	2	22 دسمبر	ج	1161	ج
1695	4	1773	25 مارچ	•	ه	1187	1670	1748	22 دسمبر	11	ا	1162	ا
1695	23 پھاگن	1774	14	•	ب	1188	1671	1749	11	30 نومبر	ه	1163	ه
1696	13	1775	4	•	ن	1189	1672	1750	30 نومبر	19	ب	1164	ب
1697	2	1776	21 فروری	•	و	1190	1673	1751	20	9	د	1165	د
1698	20 ماگھ	1777	9	•	ا	1191	1674	1752	17	8	و	1166	و
1699	10	1778	30 جنوری	•	د	1192	1675	1753	29 اکتوبر	•	ب	1167	ب
1700	29 پوس	1779	19	•	ج	1193	1676	1754	18	•	د	1168	د
1701	18	1780	8	•	ن	1194	1677	1755	7	•	ج	1169	ج
1702	7	1780	28 دسمبر	•	ه	1195	1678	1756	26 ستمبر	•	ا	1170	ا
1703	26 آگن	1781	17	•	ب	1196	1679	1757	15	•	ه	1171	ه
1704	16	1782	7	•	ن	1197	1680	1758	4	•	ب	1172	ب
1705	5	1783	26 نومبر	•	و	1198	1681	1759	25 اگست	•	ن	1173	ن
1706	23 کار تک	1784	14	•	ا	1199	1682	1760	13	•	و	1174	و
1707	13	1785	4	•	د	1200	1683	1761	2	•	ا	1175	ا

عہ انگلستان میں 2 ستمبر 1752ء مطابق 4 ذوالقعدہ 1165ھ چھ ماہ شنبہ تک جولائی تقویم رائج رہی۔ اس تاریخ کے بعد آنے والے دن پر 11 دن بڑھائے گئے اور گرہج دی تقویم مروج ہوئی اس طرح 5 ذوالقعدہ چھ شنبہ کو گرہج دی تقویم کی 14 ستمبر اور یکم ذوالحجہ شنبہ کو جولائی تقویم کی 29 ستمبر کی بجائے گرہج دی تقویم کی 10 اکتوبر قرار پائی۔ ۱۲۰۲ھ

شہ	شہ	شہ	شہ	شہ	شہ	شہ	شہ	شہ	شہ	شہ	شہ	شہ	شہ
شہ	شہ	شہ	شہ	شہ	شہ	شہ	شہ	شہ	شہ	شہ	شہ	شہ	شہ
1732	1811	26 جنوری	•	ن	1226	1708	2 کار تک	1786	24 اکتوبر	•	ج	1201	
1733	1812	26 پوس	•	•	1227	1709	21 کوار	1787	13	•	ن	1202	
1734	1813	14	•	ب	1228	1710	10	1788	2	•	•	1203	
1735	1813	24 دسمبر	•	و	1229	1711	30 بھادو	1789	21 ستمبر	•	ب	1204	
1736	1814	23 اگست	•	•	1230	1712	19	1790	10	•	و	1205	
1737	1815	12	•	•	1231	1713	9	1791	31 اگست	•	•	1206	
1738	1816	21 نومبر	•	•	1232	1714	28 ساون	1792	19	•	•	1207	
1739	1817	20	•	ج	1233	1715	18	1793	9	•	و	1208	
1740	1818	31 اکتوبر	•	ن	1234	1716	7	1794	29 جولائی	•	ج	1209	
1741	1819	28 کوار	•	•	1235	1717	27 اسارہ	1795	18	•	ن	1210	
1742	1820	17	•	ب	1236	1718	16	1796	7	•	•	1211	
1743	1821	28 ستمبر	•	و	1237	1719	5	1797	26 جون	•	ب	1212	
1744	1822	27 بھادو	•	•	1238	1720	25 جیٹھ	1798	15	•	و	1213	
1745	1823	16	•	•	1239	1721	15	1799	5	•	•	1214	
1746	1824	4	•	•	1240	1722	4	1800	25 مئی	•	•	1215	
1747	1825	25 ساون	•	ج	1241	1723	24 بیساکھ	1801	14	•	•	1216	
1748	1826	14	•	ن	1242	1724	14	1802	4	•	ج	1217	
1749	1827	25 جولائی	•	•	1243	1725	3	1803	23 اپریل	•	ن	1218	
1750	1828	23 اسارہ	•	ب	1244	1726	23 چیت	1804	12	•	•	1219	
1751	1829	12	•	و	1245	1727	11	1805	1	•	ب	1220	
1752	1830	22 جون	•	ج	1246	1727	30 پھاگن	1806	21 مارچ	•	و	1221	
1753	1831	22 جیٹھ	•	•	1247	1728	20	1807	11	•	•	1222	
1754	1832	31 مئی	•	•	1248	1729	9	1808	28 فروری	•	•	1223	
1755	1833	31 بیساکھ	•	ج	1249	1730	27 ماگھ	1809	16	•	•	1224	
1756	1834	20	•	ن	1250	1731	17	1810	6	•	ج	1225	

عہدہ مشمولہ سے منبذ ہو جو جب فقرہ 98 اور فقرہ 103 ترتیباً درج ہیں۔ سال ہجری کامل ہر حرف فقرہ 103 کے مطابق لیے گئے ہیں۔ لہذا 1301ھ کو حسب منشاۃ فقرہ 103 دور گیر کا اکتالیسواں برس شروع ہوا۔

سنة	شماره	تاریخ	سنة	شماره	تاریخ	سنة	شماره	تاریخ	سنة	شماره	تاریخ
1878	17	ساون	1956	8	اگست	1376	17	بیساکه	1932	7	مئی
	18			9			6			26	اپریل
1879	7		1957	29	جولائی	1377	7		1933	27	
1880	27	اساٹھ	1958	18		1378	26	چیت	1934	16	
1881	16		1959	7		1379	15		1935	5	
	17			8			4			24	مارچ
1882	5		1960	26	جون	1380	5		1936	25	
1883	25	چٹھ	1961	15		1381	23	پھاگن	1937	14	
	14		1962	4			12		1938	3	
1884	15			5		1382	13			4	
	4		1963	25	مئی	1383	2		1939	21	فروری
1885	4										
1886	23	بیساکھ	1964	13		1384	21	ماگھ	1940	19	
	12		1965	2			9			29	جنوری
1887	13			3		1385	10		1941	30	
	2		1966	22	اپریل	1386	29	پوس	1942	19	
1888	21	چیت		11			18		1943	8	
	22		1967	12		1387	7			28	دسمبر
1889	11		1968	31	مارچ	1388	8		1943	29	
							26	اگن	1944	17	
1890	29	پھاگن	1969	20		1389	15		1945	6	
	18		1970	9			4			25	نومبر
1891	19			10		1390	5		1946	26	
1892	8		1971	27	فروری	1391	24	کارٹک	1947	15	
1893	27	ماگھ	1972	16		1392	12		1948	3	
	15		1973	4		1393	13			4	
1894	16			5			2		1949	24	اکتوبر
1895	5		1974	25	جنوری	1394					
1896	24	پوس	1975	14		1395	21	کوار	1950	13	
	13		1976	3			10			2	
1897	14			4		1396	11		1951	3	
	2		1976	23	دسمبر	1397	30	بھادو	1952	21	ستمبر
1898	21	اگن		12			19		1953	10	
	22		1977	13		1398	8			30	اگست
1899	11		1978	2		1399	9		1954	31	
							29	ساون	1955	20	
1900			1979	21	نومبر	1400					
1901	30	کارٹک									

سنة	يوم	يوم	يوم	يوم	سنة	سنة	سنة	سنة	سنة	سنة	سنة	سنة
سنة	سنة	سنة	سنة	سنة	سنة	سنة	سنة	سنة	سنة	سنة	سنة	سنة
1975	25	2053	16	ن	1476	1951	25	2029	15	ج	1451	ج
1976	14	2054	5	د	1477	1952	14	2030	4	ن	1452	ن
1977	15	2055	6	هـ	1478	1953	3	2031	23	د	1453	د
1978	4	2056	26	ب	1479	1954	4	2032	24	هـ	1454	هـ
1978	23	2056	14	و	1480	1955	23	2033	12	ب	1455	ب
1979	12	2057	3	ج	1481	1955	11	2033	1	و	1455	و
1979	13	2057	4	د	1482	1956	30	2034	21	ج	1456	ج
1980	2	2058	23	هـ	1483	1956	1	2035	22	د	1457	د
1981	22	2059	12	ب	1484	1956	20	2035	11	و	1457	و
1982	10	2060	31	ج	1485	1957	9	2036	28	هـ	1458	هـ
1982	11	2060	1	د	1486	1957	10	2036	29	و	1458	و
1983	31	2061	21	ن	1487	1958	28	2037	17	ج	1459	ج
1984	20	2062	10	د	1488	1959	17	2038	6	ن	1460	ن
1985	9	2063	29	هـ	1489	1960	6	2039	26	د	1461	د
1985	10	2063	30	ب	1490	1960	7	2039	27	هـ	1461	هـ
1986	29	2064	18	و	1491	1961	26	2040	16	ب	1462	ب
1987	17	2065	7	ج	1492	1962	14	2041	4	و	1463	و
1987	18	2065	8	د	1493	1963	3	2041	24	ج	1464	ج
1988	7	2066	28	هـ	1494	1963	4	2041	25	د	1464	د
1988	26	2067	17	ب	1495	1964	23	2042	14	و	1465	و
1989	15	2068	5	ج	1496	1965	12	2043	3	هـ	1466	هـ
1989	16	2068	6	د	1497	1965	13	2043	4	و	1466	و
1990	4	2069	23	ن	1498	1966	1	2044	22	ج	1467	ج
1991	23	2070	12	د	1499	1967	20	2045	11	ن	1468	ن
1992	12	2071	1	هـ	1500	1968	9	2046	31	د	1469	د
1992	13	2071	2	ب		1968	10	2046	1	هـ	1469	هـ
1993	2	2072	22	و		1969	29	2047	21	ب	1470	ب
1994	20	2073	10	ج		1970	17	2048	9	و	1471	و
1994	21	2073	11	د		1971	6	2049	28	ج	1472	ج
1995	10	2073	31	هـ		1971	7	2049	29	د	1472	د
1996	29	2074	20	ب		1972	27	2050	18	و	1473	و
1996	18	2074	9	ج		1973	16	2051	7	هـ	1474	هـ
1997	19	2075	10	د		1974	4	2052	26	ب	1475	ب
1998	7	2076	28	ن		1974	5	2052	27	ج	1475	ج

سنة	يوم الخميس	يوم الجمعة	يوم السبت	يوم الأحد	سنة	يوم الخميس	يوم الجمعة	يوم السبت	يوم الأحد	سنة	يوم الخميس	يوم الجمعة	يوم السبت	يوم الأحد
2072	2 بھادون	2150	24 اگست	ج	1576	2048	2 جیٹھ	2126	23 مئی	8	1551	8	23 مئی	8
2073	3 سان	2151	25 " 14	ج	1577	2049	3 بیساکھ	2127	" 24	و	1552	و	" 24	و
2074	11 " 12	2152	" 2 3	د	1578	2050	11 " 12	2128	" 1	ن	1553	ن	" 1	ن
2075	1 " 1	2153	23 جولائی	ب	1579	2051	30 چیت	2129	20 اپریل	د	1554	د	20 اپریل	د
2076	21 اساکھ	2154	" 12	و	1580	2052	1 بیساکھ	2130	" 21	ہ	1555	ہ	" 21	ہ
2077	10 " 11	2155	" 1 2	ج	1581	2053	20 چیت	2131	10 مارچ	ب	1556	ب	10 مارچ	ب
2078	30 جیٹھ	2156	20 جون	د	1582	2053	9 " 10	2132	30 مارچ	و	1557	و	30 مارچ	و
2079	19 " 8	2157	" 9 29 مئی	ہ	1583	2054	29 پھاگن	2133	" 31	ن	1558	ن	" 31	ن
2080	8 " 9	2158	" 9 30	ب	1584	2055	" 17	2134	" 8	د	1559	د	" 8	د
2081	29 بیساکھ	2159	" 19	ج	1585	2056	" 6	2135	25 فروری	و	1560	و	25 فروری	و
2082	17 " 13	2160	" 7 8	ن	1586	2057	26 ماگھ	2136	" 26	ج	1561	ج	" 26	ج
2083	7 " 7	2161	27 اپریل	د	1587	2058	" 15	2137	" 15	ن	1562	ن	" 15	ن
2084	26 چیت	2162	" 16	ہ	1588	2059	" 3	2138	23 جنوری	د	1563	د	23 جنوری	د
2085	15 " 16	2163	" 5 6	ب	1589	2060	" 4	2139	" 24	ہ	1564	ہ	" 24	ہ
2086	5 " 5	2164	25 مارچ	ج	1590	2061	23 پوس	2140	" 13	ب	1565	ب	" 13	ب
2086	23 پھاگن	2165	" 14	د	1591	2062	" 12	2141	" 2	و	1566	و	" 2	و
2087	12 " 13	2166	" 3 4	ہ	1592	2063	" 1	2142	22 دسمبر	ج	1567	ج	22 دسمبر	ج
2088	2 " 2	2167	21 فروری	ب	1593	2064	" 2	2143	" 23	د	1568	د	" 23	د
2089	21 ماگھ	2168	" 10	ج	1594	2065	" 20 اگن	2144	" 11	ن	1569	ن	" 11	ن
2090	9 " 10	2169	29 جنوری	د	1595	2066	" 9	2145	30 نومبر	د	1570	د	30 نومبر	د
2091	29 پوس	2170	" 19	ہ	1596	2067	" 10	2146	" 1	و	1571	و	" 1	و
2092	18 " 19	2171	" 8 9	ب	1597	2068	29 کارٹک	2147	20 نومبر	ج	1572	ج	20 نومبر	ج
2093	8 " 8	2171	29 دسمبر	ج	1598	2069	" 18	2148	" 9	ن	1573	ن	" 9	ن
2094	26 اگن	2172	" 17	د	1599	2070	" 6	2149	28 اکتوبر	د	1574	د	28 اکتوبر	د
2095	15 " 16	2173	" 6 7	ہ	1600	2071	" 7	" 13	" 29	ہ	1575	ہ	" 29	ہ

شہ	جولائی تا دسمبر	شہ	شک	شہ	جولائی تا دسمبر	شہ	شک	شہ	جولائی تا دسمبر	شہ	شک
1701	ب	2271	4 دسمبر	1726	و	2193	13 اگست	2296	16 پچھون	2217	17
1702	ن	2272	5 نومبر	1727	د	2194	2	2297	24 فروری	2218	5
1703	د	2273	12	1728	ب	2195	21 کار تک	2298	13	2219	24 مارچ
1704	ب	2274	1	1729	و	2196	10	2299	3	2220	14
1705	و	2275	22 اکتوبر	1730	ج	2197	30 کو	2300	23 جنوری	2221	3
1706	ج	2276	10	1731	ن	2198	18	2301	12	2222	22 پوس
1707	د	2277	11	1732	ا	2199	19	2302	13	2223	23
1708	ا	2278	30 ستمبر	1733	ہ	2200	8	2303	2	2224	12
1709	ہ	2279	19	1734	ب	2201	28 بھادو	2304	22 دسمبر	2225	1
1710	ب	2280	8	1735	و	2202	17	2305	11	2226	20 اگست
1711	ج	2281	9	1736	ن	2203	18	2306	30 نومبر	2227	21
1712	ن	2282	28 اگست	1737	د	2204	6	2307	19	2228	9
1713	ا	2283	17	1738	ب	2205	26 سادون	2308	20	2229	29
1714	و	2284	6	1739	ج	2206	15	2309	29 اکتوبر	2230	7
1715	ج	2285	7 جولائی	1740	ن	2207	16	2310	17	2231	25 کو
1716	د	2286	15	1741	ا	2208	24 اسارھ	2311	18	2232	26
1717	ب	2287	4	1742	و	2209	13	2312	15	2233	24 بھادو
1718	ن	2288	5	1743	ن	2210	23 جیٹھ	2313	16	2234	25
1719	ا	2289	14	1744	د	2211	24	2314	4	2235	13
1720	ب	2290	2	1745	و	2212	1	2315	24 اگست	2236	2
1721	و	2291	11	1746	ہ	2213	21 بیساکھ	2316	13	2237	22
1722	ج	2292	12	1747	ب	2214	22	2317	14	2238	23
1723	ن	2293	1	1748	ن	2215	30 چیت	2318	3	2239	22 جولائی
1724	ا	2294	19 اپریل	1749	ا	2216	18	2319	23	2240	23
1725	ہ	2295	8	1750	ہ	2217	9	2320	12	2241	10
	ب		29 مارچ		و		8	2321	1		30 جیٹھ
			18		ن		27 پچھون	2322	20 جون		31

سَنَہ	یومِ کرم	جولائی تا مارچ	سَنَہ	یومِ کرم	جولائی تا مارچ	سَنَہ	یومِ کرم	جولائی تا مارچ	سَنَہ	یومِ کرم	جولائی تا مارچ	سَنَہ	یومِ کرم	جولائی تا مارچ
2266	19	بھادون	2344	10	ستمبر	1776	1	ا	2242	19	جیتھ	2320	9	جون
2267	8	ا	2345	30	اکتوبر	1777	8	د	2243	8	ا	2321	29	مئی
2268	9	ا	2346	31	ا	1778	ج	ج	2244	28	بیساکھ	2322	18	ا
2269	29	ساون	2347	20	ا	1779	ن	ج	2245	29	ا	2323	19	ا
2270	18	ا	2348	9	ا	1780	ن	ج	2246	18	ا	2324	8	ا
2271	6	ا	2349	28	جولائی	1781	د	ا	2247	6	ا	2325	26	اپریل
2272	27	اساڑھ	2350	29	ا	1782	ب	ا	2248	25	چیت	2326	15	ا
2273	16	ا	2351	18	ا	1783	و	ا	2249	26	ا	2327	16	ا
2274	5	ا	2352	7	ا	1784	ج	ا	2250	15	ا	2328	5	ا
2275	6	ا	2353	26	جون	1785	ج	ا	2251	4	ا	2329	25	مارچ
2276	25	جیتھ	2354	27	ا	1786	د	ا	2252	5	ا	2330	26	ا
2277	14	ا	2355	15	ا	1787	ا	ا	2253	24	بھاگن	2331	14	ا
2278	3	ا	2356	4	ا	1788	ب	ا	2254	12	ا	2332	3	ا
2279	24	مئی	2357	24	مئی	1789	ج	ا	2255	1	ا	2333	20	فروری
2280	25	ا	2358	25	ا	1790	ج	ا	2256	2	ا	2334	21	ا
2281	24	بیساکھ	2359	14	ا	1791	ن	ا	2257	21	اگھ	2335	10	ا
2282	12	ا	2360	2	ا	1792	د	ا	2258	10	ا	2336	30	جنوری
2283	13	ا	2361	3	ا	1793	د	ا	2259	28	پوس	2337	18	ا
2284	2	ا	2362	22	اپریل	1794	ب	ا	2260	29	ا	2338	19	ا
2285	21	چیت	2363	11	ا	1795	و	ا	2261	18	ا	2339	8	ا
2286	10	ا	2364	31	مارچ	1796	ج	ا	2262	7	ا	2340	28	دسمبر
2287	11	ا	2365	1	اپریل	1797	د	ا	2263	8	ا	2341	29	ا
2288	30	بھاگن	2366	20	مارچ	1798	ا	ا	2264	27	اگھ	2342	18	ا
2289	13	ا	2367	9	ا	1799	ب	ا	2265	15	ا	2343	6	ا
	7	ا	2368	26	فروری	1800	ج	ا		4	ا		25	نومبر
	8	ا	2369	27	ا		ج	ا		5	ا		26	ا
	27	اگھ	2370	16	ا		ن	ا		24	کارنگ		15	ج
	16	ا	2371	5	ا		د	ا		13	ا		4	ن
	17	ا	2372	6	ا		د	ا		1	ا		23	اکتوبر
	5	ا	2373	25	جنوری		ب	ا		2	ا		24	ا
	24	پوس	2374	14	ا		و	ا		21	کوار		13	ب
	13	ا	2375	3	ا		ج	ا		10	ا		2	و
	14	ا	2376	4	ا		د	ا		30	بھادون		21	ج
	3	ا	2377	24	دسمبر		ا	ا		31	ا		22	د

سہنہ	تاریخ	سہنہ	تاریخ	سہنہ	تاریخ	سہنہ	تاریخ	سہنہ	تاریخ	سہنہ	تاریخ
1801	۵	۱۲ دسمبر	2368	21 اگست	2290	1826	ب	۱۵ مارچ	2393	24 پھابن	2314
1802	ب	۱	2369	۱۰	2291	1827	ج	۱۶	2394	۲۵	2315
1803	ب	۲	2370	۱۱	2292	1828	د	۲۲ فروری	2395	۳	2316
1804	د	21 نومبر	2371	30 کارنگ	2293	1829	ا	۱۱	2396	22 ماگھ	2317
1805	ا	۱۰	2372	۱۹	2294	1830	ب	۱۲	2397	۲۳	2318
1806	ب	29 اکتوبر	2373	۷	2295	1831	و	31 جنوری	2398	۱۱	2319
1807	و	۳۰	2374	8 کوار	2296	1832	ج	20	2399	30 پوس	2320
1808	ج	۱۹	2375	۱۶	2297	1833	د	۹	2400	۱۹	2321
1809	د	۸	2376	۱۷	2298	1834	ا	30 دسمبر	2401	20	2322
1810	ا	28 ستمبر	2377	۲۷ بھادو	2299	1835	ب	۱۸	2402	۱۷	2323
1811	ب	۱۶	2378	۱۴	2300	1836	ج	۷	2403	۱۶	2324
1812	ج	۵	2379	۱۵	2301	1837	د	۸	2404	۱۷	2325
1813	د	6 اگست	2380	۴	2302	1838	ا	27 نومبر	2405	۱۸	2326
1814	ب	26	2381	24 جولائی	2303	1839	ب	۱۶	2406	۱۹	2327
1815	ج	۱۵	2382	22 اساتھ	2304	1840	و	۱۷	2407	۲۰	2328
1816	د	۳	2383	۱۱	2305	1841	ن	۱۴	2408	۲۱	2329
1817	ا	۲	2384	۱۲	2306	1842	ا	۴	2409	۲۲	2330
1818	ب	31	2385	31 جیٹھ	2307	1843	ب	22 ستمبر	2410	۱۱	2331
1819	ج	۱۰	2386	۲۰	2308	1844	و	۱۲	2411	۱۲	2332
1820	د	۱۱	2387	21 جون	2309	1845	د	۱	2412	۱۰	2333
1821	ا	31 مئی	2388	۱۰	2310	1846	ا	21 اگست	2413	۹	2334
1822	ب	۲۰	2389	۸	2311	1847	ب	۹	2414	۲۷ جون	2335
1823	ج	۸	2390	27 چیت	2312	1848	و	۲۰	2415	۲۸	2336
1824	د	۹	2391	۱۶	2313	1849	ن	۲۰	2416	۶	2337
1825	ا	۶	2392	۱۷	2314	1850	ا	۹			2338

سنة	يوم	يوم	سنة	يوم	يوم	سنة	يوم	يوم	سنة	يوم	يوم
سنة	سنة	سنة	سنة	سنة	سنة	سنة	سنة	سنة	سنة	سنة	سنة
2363	26 بهار	2441	17 ستمبر	•	ج	1876	2339	26 جيمه	2417	16 جون	•
2364	27	2442	18	•	د	1877	2340	27	2418	17	•
2365	16	2443	7	•	ا	1878	2341	16	2419	6	•
2366	5	2444	27 اگست	•	ه	1879	2342	5	2420	26 مئی	•
2367	6	2445	28	•	و	1880	2343	24 بيساکھ	2421	14	•
2368	25 سادون	2446	16	•	ج	1881	2344	25	2422	15	•
2369	14	2447	5	•	ن	1882	2345	14	2423	4	•
2370	3	2448	25 جولائی	•	د	1883	2346	3	2424	23 اپریل	•
2371	4	2449	26	•	ه	1884	2347	4	2425	24	•
2372	24 اساطھ	2450	15	•	ب	1885	2348	23 چیت	2426	13	•
2373	12	2451	3	•	د	1886	2349	12	2427	1	•
2374	1	2452	22 جون	•	ج	1887	2350	30 پھاگن	2428	21 مارچ	•
2375	2	2453	23	•	د	1888	2351	اچیت	2429	22	•
2376	22 جيمه	2454	12	•	ا	1889	2352	20 پھاگن	2430	4	•
2377	11	2455	1	•	ه	1890	2353	9	2431	28 فروری	•
2378	12	2456	2	•	و	1891	2354	28 مانگھ	2432	17	•
2379	31 بيساکھ	2457	21 مئی	•	ج	1892	2355	29	2433	18	•
2380	20	2458	10	•	ن	1893	2356	17	2434	6	•
2381	9	2459	29 اپریل	•	د	1894	2357	6	2435	26 جنوری	•
2382	10	2460	30	•	ه	1895	2358	25 پوس	2436	15	•
2383	29 چیت	2461	19	•	ب	1896	2359	26	2437	16	•
2384	18	2462	7	•	د	1897	2360	15	2438	5	•
2385	6	2463	27 مارچ	•	ج	1898	2361	3	2439	24 دسمبر	•
2386	7	2464	28	•	د	1899	2362	4	2440	25	•
2387	26 پھاگن	2465	17	•	ا	1900		23 اگن		14	•
2388	15	2466	6	•	ه			12		3	•
2389	4	2467	23 فروری	•	ب			1		22 نومبر	•
2390	5	2468	24	•	ج			2		23	•
2391	23 مانگھ	2469	12	•	ن			20 کارنگ		11	•
2392	12	2470	1	•	د			9		31 اکتوبر	•
2393	13	2471	2	•	ه			28 کوار		20	•
2394	2	2472	22 جنوری	•	ب			29		21	•
2395	21 پوس	2473	11	•	د			18		10	•
2396	9	2474	30 دسمبر	•	ج			6		28 ستمبر	•
2397	10	2475	31	•	د						•

سہنہ	سہنہ	سہنہ	سہنہ	سہنہ	سہنہ	سہنہ	سہنہ	سہنہ	سہنہ	سہنہ	سہنہ	سہنہ
سہنہ	سہنہ	سہنہ	سہنہ	سہنہ	سہنہ	سہنہ	سہنہ	سہنہ	سہنہ	سہنہ	سہنہ	سہنہ
2412	2490	23مارچ	•	•	1926	2387	29 اگست	2465	20 دسمبر	•	1	1901
2412	2491	21 پھالگن	•	•	1927	2388	18	2466	9	•	•	1902
2413	2492	11	•	•	1928	2389	7	2467	28 نومبر	•	•	1903
2414	2493	29 ماگھ	•	•	1929	2390	26 کار تک	2468	17	•	•	1904
2415	2494	18	•	•	1930	2391	15	2469	6	•	•	1905
2416	2495	28 جنوری	•	•	1931	2392	4	2470	26 اکتوبر	•	•	1906
2417	2496	27 پوس	•	•	1932	2393	24 کوار	2471	16	•	•	1907
2418	2497	15	•	•	1933	2394	12	2472	4	•	•	1908
2419	2497	16	•	•	1934	2395	13	2473	5	•	•	1909
2420	2498	5	•	•	1935	2396	2	2473	24 ستمبر	•	•	1910
2421	2499	26 دسمبر	•	•	1936	2397	22 بھادو	2474	13	•	•	1911
2422	2500	15	•	•	1937	2398	11	2475	2	•	•	1912
2423	2501	4	•	•	1938	2399	12	2476	3	•	•	1913
2424	2502	24 نومبر	•	•	1939	2400	31 ساون	2477	22 اگست	•	•	1914
2425	2503	13	•	•	1940	2401	20	2478	11	•	•	1915
2426	2504	14	•	•	1941	2402	9	2479	31 جولائی	•	•	1916
2427	2505	23 اکتوبر	•	•	1942	2403	10	2480	1 اگست	•	•	1917
2428	2506	19 کوار	•	•	1943	2404	30 اسارٹھ	2481	21 جولائی	•	•	1918
2429	2507	20	•	•	1944	2405	18	2482	9	•	•	1919
2430	2508	11	•	•	1945	2406	19	2483	10	•	•	1920
2431	2509	12	•	•	1946	2407	8	2484	29 جون	•	•	1921
2432	2510	1	•	•	1947	2408	28 چٹھ	2485	18	•	•	1922
2433	2511	20 ستمبر	•	•	1948	2409	17	2486	7	•	•	1923
2434	2512	9	•	•	1949	2410	18	2487	8	•	•	1924
2435	2513	29 اگست	•	•	1950	2411	6	2488	27 مئی	•	•	1925
		18	•	•			26 بیساگھ	2489	16	•	•	
		19	•	•			15		5	•	•	
		8	•	•			16		6	•	•	
		28 جولائی	•	•			5		25 اپریل	•	•	
		16	•	•			24 چیت		13	•	•	
		17	•	•			12		2	•	•	
		6	•	•			13		3	•	•	

سنة	يوم	يوم	يوم	يوم	سنة	سنة	سنة	سنة	سنة	سنة	سنة	سنة
سنة	يوم	يوم	يوم	يوم	سنة	سنة	سنة	سنة	سنة	سنة	سنة	سنة
2460	4 كوار	2538	26 ستمبر	•	و	1976	2436	4 اسارھ	2514	25 جون	•	ب
2461	5 بھادو	2539	27 ستمبر	•	ن	1977	2437	24 چٹھ	2515	14	•	و
2462	13	2540	16 ستمبر	•	د	1978	2438	25	2516	15	•	ن
2463	2	2541	4 اگست	•	پ	1979	2439	13	2517	3	•	د
2464	3 ساون	2542	24 اگست	•	ہ	1980	2410	22 بيساکھ	2518	23 مئی	•	پ
2465	23 ساون	2543	25 اگست	•	و	1981	2411	23	2519	12	•	ہ
2466	12	2544	14 اگست	•	ج	1982	2412	12	2520	13	•	و
2467	31 اسارھ	2545	3 جون	•	ن	1983	2413	20 چیت	2521	2 جون	•	ن
2468	10	2546	23 جون	•	ہ	1984	2444	20 چیت	2522	21	•	پ
2469	30 چٹھ	2547	12 جون	•	ب	1985	2444	20 چیت	2523	10	•	ہ
2470	31	2548	1 جون	•	و	1986	2445	9 مارچ	2524	30 مارچ	•	ب
2471	19	2549	20 جون	•	ج	1987	2446	28 پھاگن	2525	19	•	و
2472	8	2550	21 جون	•	د	1988	2447	29	2526	20	•	ن
2473	9	2551	9 جون	•	پ	1989	2448	18	2527	8	•	د
2474	29 بيساکھ	2552	29 مئی	•	ہ	1990	2449	6	2528	25 فروری	•	پ
2475	18	2553	30 مئی	•	و	1991	2450	25 مانگھ	2529	14	•	ہ
2476	6	2554	19 مئی	•	ج	1992	2451	26	2530	15	•	و
2477	7	2555	8 مئی	•	ن	1993	2452	15	2531	4	•	ج
2478	26 چیت	2556	26 اپریل	•	د	1994	2453	4	2532	24 جنوری	•	ن
2479	15	2557	27 اپریل	•	ہ	1995	2454	22 پوس	2533	12	•	د
2480	4	2558	16 اپریل	•	ب	1996	2455	23	2534	13	•	ہ
2481	5	2559	5 مارچ	•	و	1997	2456	12	2535	2	•	ب
2482	24 پھاگن	2560	26 مارچ	•	ج	1998	2457	1	2536	22 دسمبر	•	و
2483	12	2561	14 مارچ	•	د	1999	2458	21 انھن	2537	23	•	ن
2484	1	2562	3 مارچ	•	پ	2000	2459	9	2538	12 نومبر	•	د
2485	21 مانگھ	2563	20 فروری	•	ہ	1970	2451	28 کارتک	2539	19	•	ہ
2486	10	2564	21 فروری	•	ج	1971	2452	29	2540	20	•	و
2487	29 پوس	2565	10 فروری	•	ن	1972	2453	18	2541	9	•	ج
2488	18	2566	30 جنوری	•	د	1973	2454	7	2542	29 اکتوبر	•	ن
2489	11	2567	31 جنوری	•	ہ	1974	2455	25 کوار	2543	17	•	د
2490	29	2568	19 جنوری	•	ب	1975	2456	26	2544	18	•	ہ
2491	18	2569	9 جنوری	•	و	1976	2457	15	2545	7	•	ب

HRKV

سہنہ	بجوریا کی تاریخ	سگندہ	شکار کی تاریخ	سہنہ	بجوریا کی تاریخ	سگندہ	شکار کی تاریخ	سہنہ	بجوریا کی تاریخ	سگندہ	شکار کی تاریخ	سہنہ	بجوریا کی تاریخ	سگندہ	شکار کی تاریخ								
2051	•	4 جولائی	2611	13 اساتہ	2533	2076	ب	5 اکتوبر	2635	13 کوار	2557	2051	•	4 جولائی	2611	13 اساتہ	2533	2076	ب	5 اکتوبر	2635	13 کوار	2557
2052	•	22 جون	2612	•	2534	2077	و	23 ستمبر	2636	1	2558	2052	•	22 جون	2612	•	2534	2077	و	23 ستمبر	2636	1	2558
2053	•	11	2613	•	2535	2078	ن	24	2637	2	2559	2053	•	11	2613	•	2535	2078	ن	24	2637	2	2559
2054	•	12	2614	•	2536	2079	•	13	2638	11	2560	2054	•	12	2614	•	2536	2079	•	13	2638	11	2560
2055	•	1	2615	•	2537	2080	•	2	2639	22 اگست	2561	2055	•	1	2615	•	2537	2080	•	2	2639	22 اگست	2561
2056	•	9	2616	•	2538	2081	•	23	2640	1	2562	2056	•	9	2616	•	2538	2081	•	23	2640	1	2562
2057	•	10	2617	•	2539	2082	•	11	2641	20 جولائی	2563	2057	•	10	2617	•	2539	2082	•	11	2641	20 جولائی	2563
2058	•	29 اپریل	2618	•	2540	2083	•	31 جولائی	2642	9	2564	2058	•	29 اپریل	2618	•	2540	2083	•	31 جولائی	2642	9	2564
2059	•	18	2619	•	2541	2084	•	20	2643	29 اساتہ	2565	2059	•	18	2619	•	2541	2084	•	20	2643	29 اساتہ	2565
2060	•	19	2620	•	2542	2085	•	10	2644	28 جون	2566	2060	•	19	2620	•	2542	2085	•	10	2644	28 جون	2566
2061	•	8	2621	•	2543	2086	•	21	2645	27 جھٹ	2567	2061	•	8	2621	•	2543	2086	•	21	2645	27 جھٹ	2567
2062	•	16	2622	•	2544	2087	•	17	2646	28	2568	2062	•	16	2622	•	2544	2087	•	17	2646	28	2568
2063	•	17	2623	•	2545	2088	•	7	2647	27 مئی	2569	2063	•	17	2623	•	2545	2088	•	7	2647	27 مئی	2569
2064	•	6	2624	•	2546	2089	•	28	2648	28	2570	2064	•	6	2624	•	2546	2089	•	28	2648	28	2570
2065	•	12	2625	•	2547	2090	•	16	2649	26 بیسیاکھ	2571	2065	•	12	2625	•	2547	2090	•	16	2649	26 بیسیاکھ	2571
2066	•	13	2626	•	2548	2091	•	5	2650	24 اپریل	2572	2066	•	13	2626	•	2548	2091	•	5	2650	24 اپریل	2572
2067	•	1	2627	•	2549	2092	•	24	2651	25	2573	2067	•	1	2627	•	2549	2092	•	24	2651	25	2573
2068	•	23 فروری	2628	•	2550	2093	•	14	2652	24	2574	2068	•	23 فروری	2628	•	2550	2093	•	14	2652	24	2574
2069	•	12	2629	•	2551	2094	•	2	2653	27	2575	2069	•	12	2629	•	2551	2094	•	2	2653	27	2575
2070	•	13	2630	•	2552	2095	•	22 مارچ	2654	22	2576	2070	•	13	2630	•	2552	2095	•	22 مارچ	2654	2	

HRKV

سنة	شماره	تاریخ	سنة	شماره	تاریخ	سنة	شماره	تاریخ	سنة	شماره	تاریخ	سنة	شماره	تاریخ
2654	20	کوار	2732	12	اکتوبر	2176	20	اسفند	2630	20	جولائی	2151	20	جولائی
	21			13			21			21	12		21	
2655	10		2733	2		2177	10		2631	10	1	2152	10	
2656	30	بھادوں	2734	21	ستمبر	2178	30	جیٹھ	2632	30	جون	2153	30	جون
	31			22			19			19	9		19	
2657	20		2735	11		2179	20		2633	20		2154	20	
2658	8		2736	30	اگست	2180	8		2634	8	29	2155	8	
				19										
2659	28	ساون	2737	20		2181	28	بسیاکھ	2635	28	18	2156	28	
	29			20			29			29	19		29	
2660	18		2738	9		2182	18		2636	18	8	2157	18	
2661	7		2739	29	جولائی	2183	7		2637	7	27	2158	7	اپریل
2662	26	اساڑھ	2740	17		2184	26	چیت	2638	26	15	2159	26	
	27			18			27			27	16		27	
2663	16		2741	7		2185	16		2639	16	5	2160	16	
2664	5		2742	26	جون	2186	5		2640	5	25	2161	5	مارچ
	6			27			6			6	14		6	
2665	26	جیٹھ	2743	16		2187	26	بھاگن	2640	26	14	2162	26	
2666	14		2744	4		2188	14		2641	14	3	2163	14	
2667	3		2745	24	مئی	2189	3		2642	3	20	2164	3	فروری
	4			25			4			4	9		4	
2668	24	بسیاکھ	2746	14		2190	24		2643	24	10	2165	24	
2669	13		2747	3		2191	13		2644	13	30	2166	13	جنوری
2670	1		2748	21	اپریل	2192	1		2645	1	19	2167	1	
	2			22			2			2	20		2	
2671	21	چیت	2749	11		2193	21		2646	21	8	2168	21	
2672	10		2750	31	مارچ	2194	10		2647	10	28	2169	10	دسمبر
2672	29	بھاگن	2751	20		2195	29	انگن	2648	29	17	2170	29	
	30			21			30			30	18		30	
2673	19		2752	9		2196	19		2649	19	7	2171	19	
2674	7		2753	26	فروری	2197	7		2650	7	25	2172	7	
	8			27			8			8	14		8	
2675	27	انگھ	2754	16		2198	27	کاگن	2651	27	15	2173	27	
2676	16		2755	5		2199	16		2652	16	4	2174	16	
2677	5		2756	25	جنوری	2200	5		2653	5	24	2175	5	اکتوبر
	6			26			6			6			6	

سنة	يوم	يوم	يوم	يوم	سنة	يوم	يوم	يوم	يوم	سنة	يوم	يوم	يوم	يوم
سنة	يوم	يوم	يوم	يوم	سنة	يوم	يوم	يوم	يوم	سنة	يوم	يوم	يوم	يوم
2751	28 كوار	2829	20 الثوب	.	2276	28 اساءه	2805	19 جولاني	.	2251	ج	.	.	.
2752	29	2830	21	.	2277	17	2806	8	.	2252	ن	.	.	.
2753	18	2831	10	.	2278	18	2807	9	.	2253	2	.	.	.
2754	7	2832	29 ستمبر	.	2279	7	2808	28 جون	.	2254	8	.	.	.
2755	26 بھادو	2833	17	.	2280	26 چيٹھ	2809	16	.	2255	ج	.	.	.
2756	27	2834	18	.	2281	15	2810	5	.	2256	و	.	.	.
2757	16	2835	7	.	2282	16	2811	6	.	2257	و	.	.	.
2758	5	2836	27 اگست	.	2283	5	2812	26 مئی	.	2258	2	.	.	.
2759	25 ساون	2837	16	.	2284	25	2813	15	.	2259	ج	.	.	.
2760	26	2838	17	.	2285	26	2814	16	.	2260	و	.	.	.
2761	14	2839	5	.	2286	14	2815	4	.	2261	و	.	.	.
2762	3	2840	25 جولاني	.	2287	3	2816	23 اپريل	.	2262	ج	.	.	.
2763	23 اساءه	2841	14	.	2288	22 چيٹھ	2817	12	.	2263	و	.	.	.
2764	24	2842	15	.	2289	23	2818	13	.	2264	و	.	.	.
2765	13	2843	4	.	2290	12	2819	2	.	2265	8	.	.	.
2766	1	2844	22 جون	.	2291	19 بھاگن	2820	10	.	2266	ج	.	.	.
2767	2	2845	23	.	2292	20	2821	11	.	2267	و	.	.	.
2768	22 چيٹھ	2846	12	.	2293	9	2822	28 فروری	.	2268	و	.	.	.
2769	11	2847	1	.	2294	28	2823	17	.	2269	و	.	.	.
2770	31 بيساکھ	2848	21 مئی	.	2295	28	2824	6	.	2270	ج	.	.	.
2771	1 جیٹھ	2849	22	.	2296	17	2825	7	.	2271	و	.	.	.
2772	20 بيساکھ	2850	10	.	2297	18	2826	26 جنوری	.	2272	و	.	.	.
2773	9	2851	29 اپريل	.	2298	6	2827	15	.	2273	ج	.	.	.
2774	28 چيٹھ	2852	18	.	2299	25 پوس	2828	16	.	2274	و	.	.	.
	18	2853	8	.	2300	26	2829	5	.	2275	و	.	.	.
	7	2854	27 مارچ	.		4	2830	25 دسمبر	.		ج	.	.	.
	25 بھاگن	2855	16	.		22	2831	13	.		و	.	.	.
	26		17	.		23	2832	14	.		و	.	.	.
	15		6	.		12	2833	3	.		و	.	.	.
	4		23 فروری	.		1	2834	22 نومبر	.		و	.	.	.
	5		24	.		20 کاتک	2835	11	.		و	.	.	.
	24 ماگھ		13	.		21	2836	12	.		و	.	.	.
	12		1	.		9	2837	31 اکتوبر	.		ج	.	.	.

سہنہ	سہنہ	سہنہ	سہنہ	سہنہ	سہنہ	سہنہ	سہنہ	سہنہ	سہنہ	سہنہ	سہنہ	سہنہ
سہنہ	سہنہ	سہنہ	سہنہ	سہنہ	سہنہ	سہنہ	سہنہ	سہنہ	سہنہ	سہنہ	سہنہ	سہنہ
2351	و	28 جولائی	2902	6 سادون	2824	2376	ج	29	اکتوبر	2926	7 کارتک	2848
2352	ج	17	2903	26 اسارٹھ	2825	2377	ن	18		2927	26 کوار	2849
2353	ن	5	2904	14	2826	2378	ہ	19			27	2850
2354	ہ	6	2905	15	2827	2379	ب	7		2928	15	2851
2355	ب	25 جون	2906	4	2828	2380	و	26	ستمبر	2929	4	2852
2356	و	14	2907	24 جیٹھ	2829	2381	ن	15		2930	24 بھادو	2853
2357	ن	3	2908	13	2830	2382	د	16			25	2854
2358	ن	4	2909	14	2831	2383	ہ	5	اگست	2931	14	2855
2359	ب	23 مئی	2910	2	2832	2384	ج	24		2932	2	2856
2360	و	12	2911	22	2833	2385	ن	13		2933	22 ساون	2857
2361	ن	13	2912	23	2834	2386	و	14			23	2858
2362	ہ	2	2913	12	2835	2387	ب	3		2934	12	2859
2363	ب	21 اپریل	2914	1	2836	2388	و	23	جولائی	2935	1	2860
2364	و	9	2915	20	2837	2389	ن	11			20 اسارٹھ	2861
2365	ن	10	2916	21	2838	2390	د	12		2936	21	2862
2366	ہ	30 مارچ	2917	9	2839	2391	ہ	1		2937	10	2863
2367	ب	19	2918	28 پھاگن	2840	2392	و	20	جون	2938	30 جیٹھ	2864
2368	و	8	2919	17	2841	2393	ن	21			31	2865
2369	ن	9	2920	18	2842	2394	د	10		2939	20	2866
2370	ہ	26 فروری	2921	7	2843	2395	ب	29	مئی	2940	8	2867
2371	ب	14	2922	25	2844	2396	و	18		2941	28 میاگھ	2868
2372	و	15	2923	26	2845	2397	ن	19			29	2869
2373	ن	4	2924	15	2846	2398	ج	8		2942	18	2870
2374	ہ	24 جنوری	2925	4	2847	2399	و	27	اپریل	2943	7	2871
2375	و	13		23		2400	د	15		2944	25 چیت	
		14		24			ہ	16			26	
		2		12			ب	5		2945	15	
		22 دسمبر		1			و	25	مارچ	2946	4	
		11		20	اگست		ن	26			5	
		12		21			د	15		2947	24 پھاگن	
		1		10			ہ	3		2948	13	
		19 نومبر		28 کارتک			و	20	فروری	2949	1	
		8		17			د	21			2	
		9		18			ج	10		2950	21 ماگھ	

سہ	تاریخ	سہ	تاریخ	سہ	تاریخ	سہ	تاریخ	سہ	تاریخ	سہ	تاریخ	سہ	تاریخ
2897	13 بیساکھ	2975	3 مئی	.	.	2426	10 ماگھ	2951	30 جنوری	.	.	2401	ن
2898	2	2976	22 اپریل	.	.	2427	29 پوس	2952	19	.	.	2402	.
2899	21 چیت	2977	11	.	.	2428	30	2953	20	.	.	2403	.
2900	10	2978	31 مارچ	.	.	2429	7	2953	28 دسمبر	.	.	2404	د
2900	11	2979	1 اپریل	.	.	2430	26 اگن	2954	17	.	.	2405	ج
2900	30 پھاگن	2979	21 مارچ	.	.	2431	27	2954	18	.	.	2406	.
2901	19	2980	9	.	.	2432	16	2955	7	.	.	2407	.
2902	7	2981	26 فروری	.	.	2433	4	2956	25 نومبر	.	.	2408	.
2903	8	2982	27	.	.	2434	5	2957	26	.	.	2409	.
2904	27 ماگھ	2983	16	.	.	2435	24 کارنگ	2958	15	.	.	2410	ج
2905	16	2984	5	.	.	2436	13	2959	4	.	.	2411	ن
2906	5	2985	25 جنوری	.	.	2437	2	2960	24 اکتوبر	.	.	2412	.
2907	6	2986	26	.	.	2438	3	2961	25	.	.	2413	.
2908	24 پوس	2986	14	.	.	2439	21 کوار	2962	13	.	.	2414	ب
2909	13	2987	3	.	.	2440	10	2963	2	.	.	2415	.
2910	14	2988	4	.	.	2441	30 بھادو	2964	21 ستمبر	.	.	2416	د
2911	3	2989	24 دسمبر	.	.	2442	31	2965	22	.	.	2417	ج
2912	22 اگن	2990	13	.	.	2443	20	2966	11	.	.	2418	.
2913	10	2991	1	.	.	2444	8	2967	30 اگست	.	.	2419	.
2914	11	2992	2	.	.	2445	28 سادون	2968	19	.	.	2420	ب
2915	30 کارنگ	2993	21 نومبر	.	.	2446	29	2969	20	.	.	2421	ج
2916	19	2994	10	.	.	2447	18	2970	9	.	.	2422	.
2917	8	2995	30 اکتوبر	.	.	2448	7	2971	29 جولائی	.	.	2423	د
2918	9	2996	31	.	.	2449	8	2972	30	.	.	2424	.
2919	27 کوار	2997	19	.	.	2450	27 اساطھ	2973	18	.	.	2425	ب
2920	16	2998	8	.	.		16	2974	7	.	.		.
	5	2999	27 ستمبر	.	.		5		26 جون	.	.		.
	6		28	.	.		6		27	.	.		.
	26 بھادو	2995	17	.	.		26 جیٹھ	2971	16	.	.		.
	14	2996	5	.	.		14	2972	4	.	.		.
	15		6	.	.		3		24 مئی	.	.		.
	4	2997	26 اگست	.	.		4		25	.	.		.
	24 ساون	2998	15	.	.		24 بیساکھ	2974	14	.	.		.

[illegible]

شماره	تاریخ	سنة	تاریخ	سنة	شماره	تاریخ	سنة	تاریخ	سنة
3042	23 کابل	3120	14 نوامبر	2576	3018	21 ساد	12 اگست	3096	2551
3043	13	3121	4	2577	3019	10	1	3097	2552
3044	2	3122	24 اکتوبر	2578	3020	31 اساطه	22 جولائی	3098	2553
3045	21 کوار	3123	13	2579	3021	20	11	3099	2554
3046	10	3124	2	2580	3022	9	30 جون	3100	2555
3047	30 بھادو	3125	21 ستمبر	2581	3023	30 جیٹھ	20 جون	3101	2556
3048	19	3126	10	2582	3024	19	9	3102	2557
3049	9	3127	31 اگست	2583	3025	9	30 مئی	3103	2558
3050	28 ساد	3128	19	2584	3026	28 بیساکھ	18	3104	2559
3051	17	3129	8	2585	3027	17	7	3105	2560
3052	18	3130	9	2586	3028	18	8	3106	2561
3053	27 اساطھ	3131	29 جولائی	2587	3029	26 چیت	16	3107	2562
3054	16	3132	7	2588	3030	15	4	3108	2563
3055	5	3133	26 جون	2589	3031	16	5	3109	2564
3056	25 جیٹھ	3134	15	2590	3032	4	25 مارچ	3110	2565
3057	26	3135	16	2591	3033	23 پھاگن	14	3111	2566
3058	15	3136	5	2592	3034	12	3	3112	2567
3059	3	3137	24 مئی	2593	3035	13	4	3113	2568
3060	23 بیساکھ	3138	13	2594	3036	20 مانگھ	21 فروری	3114	2569
3061	24	3139	14	2595	3037	21	9	3115	2570
3062	13	3140	3	2596	3038	10	10	3116	2571
3063	2	3141	22 اپریل	2597	3039	29 پوس	19	3117	2572
3064	21 چیت	3142	10	2598	3040	18	8	3118	2573
3065	22	3143	11	2599	3041	19	9	3119	2574
	10	3144	31 مارچ	2600		7	28 دسمبر		2575
	29 پھاگن		20			26 اگست	17		
	30		21			15	6		
	19		10			16	7		
	8		27 فروری			5	26 نومبر		

133۔ سہولت کو تہ نظر رکھ کر جدول 15

مرتب کی گئی ہے تاکہ ایک ہی جدول سے

سہ تقویمی عیسوی شک ہجری دوامی جدول کی افادیت اور استعمال

جولائی اور گریگوری تاریخیں مطابق فقرہ 80 اور 81، ہجری تاریخیں بموجب فقرہ 98، اور فقرہ 103، اور شک تاریخیں مطابق فقرہ 126، الگ الگ دریا ہو سکیں۔ گویا یہ جدول عیسوی شک دوامی جدول 13 اور ہجری دوامی جدول 6 اور 8 کا مجموعہ ہے۔

15 (الف) عیسوی شک حرف مدخل 15 (د) ماہ ، تاریخ ، سہ تقوہی یوم

صدی کے درمیانی سال				1	2	3	4	ماہ و تاریخ				حرف مدخل		
0				ج	د	ب	ا							
1	29	57	85	ج	د	ب	ا	جنوری	31	اکتوبر	31	ا	ب	ج
2	30	58	86	ج	د	ب	ا	چیت	30	بھادوں	31	ا	ب	ج
3	31	59	87	ج	د	ب	ا	اپریل	30	جولائی	31	ا	ب	ج
4	32	60	88	ج	د	ب	ا	پھاگن	30			ا	ب	ج
5	33	61	89	ج	د	ب	ا	ستمبر	30	دسمبر	31	ا	ب	ج
6	34	62	90	ج	د	ب	ا	جھ	31	کارتک	30	ا	ب	ج
7	35	63	91	ج	د	ب	ا	جون	30			ا	ب	ج
8	36	64	92	ج	د	ب	ا	سادن	31	ماگھ	30	ا	ب	ج
9	37	65	93	ج	د	ب	ا	فروری	29	مارچ	31	ا	ب	ج
10	38	66	94	ج	د	ب	ا	کوار	30			ا	ب	ج
11	39	67	95	ج	د	ب	ا	اگست	31			ا	ب	ج
12	40	68	96	ج	د	ب	ا	بیساکھ	31	پوس	30	ا	ب	ج
13	41	69	97	ج	د	ب	ا	مئی	31			ا	ب	ج
14	42	70	98	ج	د	ب	ا	اساڑھ	31			ا	ب	ج
15	43	71	99	ج	د	ب	ا					ا	ب	ج
16	44	72		ج	د	ب	ا					ا	ب	ج
17	45	73		ج	د	ب	ا					ا	ب	ج
18	46	74		ج	د	ب	ا					ا	ب	ج
19	47	75		ج	د	ب	ا					ا	ب	ج
20	48	76		ج	د	ب	ا					ا	ب	ج
21	49	77		ج	د	ب	ا					ا	ب	ج
22	50	78		ج	د	ب	ا					ا	ب	ج
23	51	79		ج	د	ب	ا					ا	ب	ج
24	52	80		ج	د	ب	ا					ا	ب	ج
25	53	81		ج	د	ب	ا					ا	ب	ج
26	54	82		ج	د	ب	ا					ا	ب	ج
27	55	83		ج	د	ب	ا					ا	ب	ج
28	56	84		ج	د	ب	ا					ا	ب	ج

۱۵ (ب) ہجری حرف مدخل ۱۵ (ج) ہجری حرف مدخل

[illegible]

134- مگر گوری اور شک تقویمیں

شک عیسوی ماہانہ تاریخوں کی تطبیقی دوامی جدول کی افادیت اور استعمال

شمسی اور ہفتی ہونے کی بنا پر ان کی ماہانہ تاریخوں کے مقام معین ہیں۔ لہذا جدول 16 میں پورے سال کی شک اور مگر گوری تاریخیں ایک دوسرے کے مقابل درج کی گئی ہیں جن سے ان تقویموں کے مبادلے میں جدول 11 کے مقابلے میں آسانی ہوگئی ہو۔

135- الف۔ اس جدول سے سال کی درمیانی تاریخیں تو نظر ڈالتے ہی معلوم ہوتی ہیں، جیسے

(1) 11 دسمبر (1033ء) کے مقابل 20 اگست، اور

(2) 20 اگست (955ء ش) کے مقابل 11 دسمبر؛ لیکن

ب۔ سنہ ع دریافت طلب ہو تو بموجب فقرہ 118 سنہ ش پر 78 بڑھائیں، جیسے

$$955 \text{ ش} + 78 = 1033 \text{ ع، اور}$$

ج۔ سنہ ش معلوم کرنا ہو تو بموجب فقرہ 127 ب سنہ ع سے 78 گھٹائیں، جیسے

$$1033 \text{ ع} - 78 = 955 \text{ ش، اگر}$$

د۔ کسی تاریخ کا دن دیکھنا ہو تو جدول 13 یا 15 سے دن حاصل کریں، جیسے

(1) 20 اگست 955ء ش = چہار شنبہ اور

(2) 11 دسمبر 1033ء ع = چہار شنبہ

یادداشت:- رگوروی سال کامل میں 29 فروری کو پھاگن کی 10، ایم مارچ کو پھاگن کی 11، اور 20 مارچ کو پھاگن کی 30 ہوگی اور شک سال کامل 21 مارچ کو (21) (1) شروع ہوگا۔
 رگوروی سال ناقص 28 فروری کو پھاگن کی 9، ایم مارچ کو پھاگن کی 10، اور 21 مارچ کو پھاگن کی 30 ہوگی اور شک سال ناقص 22 مارچ کو شروع ہوگا۔

آسان ترین تقویمی تطبیقی جدول

136- جدول 17 میں دو ہزار چھ سو (2600) ہجری برسوں اور ان کے مہینوں کے مدخلوں کی مطابقت عیسوی اور شک تاریخوں سے کی گئی ہے۔

الف - 1 محرم 1ھ سے 1 ذوالقعدہ 1165ھ مشمولہ کے مہینوں کے مدخلوں کی تطبیق جولائی تقویم کی تاریخوں سے اور 1 ذوالحجہ 1165ھ سے آخر ذوالحجہ 2600ھ مشمولہ تک کی مطابقت گریگوری تاریخوں سے کی گئی ہے۔

ب - 1 محرم 1ھ سے 30 ذوالحجہ 2600ھ مشمولہ کے مہینوں کے مدخلوں کی مطابقت شک تاریخوں سے کی گئی ہے۔

ج - اس جدول میں بھی دن کے عوض اختصاراً حرف تحریر کیا گیا ہے، یعنی آ سے یکشنبہ، ب سے دو شنبہ، ج سے سہ شنبہ، د سے چہار شنبہ، کا سے پنجشنبہ، و سے جمعہ، اور ز سے شنبہ مراد ہے۔

د - ہجری اور عیسوی کامل برسوں کو ان سے پہلے ایسا '۔' خط کھینچ کر واضح کیا گیا ہے۔

ه - 1ھ سے 1300ھ مشمولہ کے یوم مدخل فقرہ 98 الف کے مطابق اور 1301ھ سے صرف کامل سالوں کے مدخل فقرہ 103 کے بموجب درج کیے گئے ہیں۔

و - یورپی فاضل محققوں کی مرتبہ جدولوں کے مُقلد 1301ھ سے ہر ہجری کامل سال کے بعد آنے والے سال سے ایک دن کم کر لیا کریں تاکہ یورپی جدولوں سے مطابقت کر سکیں، مثلاً

1302ھ بموجب فقرہ 103 سال کبیسیہ ہو، جس کا ذوالحجہ 29 کی بجائے 30 دن کا ہو۔ اس لیے فقرہ 98 کے مطابق اس برس کا آخری دن اور آنے والے برس کا پہلا دن جدول 17 میں ایک دن بیش درج ہو، جسے کم کریں، یعنی 1302ھ کے مخرج کو 1303ھ کے مدخل کو منہ شمار کریں۔ اسی طرح عیسوی اور شک تاریخوں سے بھی ایک ایک دن کم کریں۔

ز - سال ہجری کا دور کبیر جہاں ختم ہوا ہو وہاں شل جدول 10 اور 14 لٹ تحریر کیا گیا ہو۔

137- جدول 17 سے ہجری مہینوں کے مدخل اور ان کے مطابق عیسوی اور شک تاریخیں تو بیک نظر معلوم ہوتی ہیں؛ لیکن ہجری مہینوں کی درمیانی تاریخوں کے دن یا ان تاریخوں کی عیسوی اور شک تاریخوں سے تطبیق مندرجہ ذیل طریقوں سے ہوتی ہے۔

الف - کسی ہجری مہینے کی درمیانی تاریخ کا دن مطلوب ہو تو جدول 17 (1) متعلقہ سال کا یا (2) متعلقہ مہینے کا حرف مدخل حاصل کر کے

جدول 6 یا 8 کے حصہ ب سے یا جدول 15 کے حصہ د سے اُس تاریخ کا دن دریافت کریں یا (3) مہینے کی درمیانی تاریخ کو ہفتے پر تقسیم کر کے باقی از قسمت کو اُس مہینے کے یوم مدخل سے صعوداً شمار کریں۔

مثال - 16 ذوالقعدہ 1361ھ کا دن مطلوب ہو

تو جدول 17 سے بموجب (1)، 1361ھ کا مدخل ب اور بموجب (2)، اس سال کے ذوالقعدے کا مدخل

ج دریافت ہوا۔ چنانچہ جدول 6 یا 8 کے حصہ ب یا جدول 15 کے حصہ د میں بموجب (1) ذوالقعدے کے

سامنے ب کے نیچے 16 کے مخاضیں چہار شنبہ ملا

یا بموجب (2)، ذوالقعدے کے مدخل ج کو مذکورہ جدولوں کے متعلقہ حصوں میں دیکھا تو ذوالقعدے کی پہلی کو سہ شنبہ

اور سوٹھویں کو چہار شنبہ ملا

عیسوی یا ہجری تاریخ کو شک تاریخ میں بدلنا اور اس کا اُلٹ

یا بموجب (3) ذوالقعدہ کے 16 دن = 7 = باقی از قسمت 2، پس بشمول مدخل ذوالقعدہ صعوداً شمار کیا

سہ شنبہ، چار شنبہ۔

ب۔ کسی ہجری مہینے کی درمیانی تاریخ کو عیسوی یا شک میں تبدیل کرنا ہو تو اُس ہجری مہینے کی درمیانی تاریخ سے مدخل کا ایک دن گھٹا کر باقی کو (1) ماہ معلوم کی قریب ترین کم تاریخ مندرجہ جدول 17 پر پڑھائیں یا (2) قریب ترین بیش تاریخ مندرجہ جدول 17 سے گھٹائیں۔

مثال۔ چار شنبہ 16 ذوالقعدہ 1361ھ کو عیسوی اور شک تاریخوں میں بدلنا ہو

تو 16 ذوالقعدہ - 1 مدخل = 15 دن

اب بموجب (1) 16 ذوالقعدہ 1361ھ سے قریب ترین کم تاریخ از جدول 17

ج = 1 ذوالقعدہ 1361ھ = 10 نومبر 1942ء = 19 کار تک 1864ھ ش،

پس 1 ذوالقعدہ + 15 = 16 ذوالقعدہ 1361ھ = 10 نومبر + 15 = 25 نومبر 1942ء = 19 کار تک + 15 =

34 - 30 = 4 اگن 1864ھ ش۔

یا بموجب (2) 16 ذوالقعدہ 1361ھ سے قریب ترین بیش تاریخ از جدول 17

8 = 1 ذوالحجہ 1361ھ = 10 دسمبر 1942ء = 19 اگن 1864ھ ش،

پس 1 ذوالحجہ - 15 = 16 ذوالقعدہ 1361ھ = 10 دسمبر - 15 = 25 نومبر 1942ء = 19 اگن - 15 =

4 اگن 1864ھ ش۔

اب جدول 15 سے مذکورہ تاریخوں کا دن تصدیقاً دیکھا تو چار شنبہ ہی برآمد ہوا۔

ج۔ کسی عیسوی یا شک تاریخ کو ہجری میں بدلنا ہو تو (1) اُس تاریخ سے قریب ترین کم تاریخ مندرجہ جدول 17 کو گھٹا کر باقی کو ماہ معلوم کی قریب ترین کم تاریخ مندرجہ جدول 17 پر پڑھائیں یا (2) اُس تاریخ کو قریب ترین بیش تاریخ مندرجہ جدول 17 سے گھٹا کر باقی کو ماہ معلوم کی بیش تاریخ مندرجہ جدول 17 سے گھٹائیں۔

مثال۔ چار شنبہ 4 اگن 1864ھ کو عیسوی اور ہجری تاریخوں میں تبدیل کرنا ہو

تو بموجب (1) 4 اگن 1864ھ سے قریب ترین کم تاریخ از جدول 17

ج = 1 ذوالقعدہ 1361ھ = 10 نومبر 1942ء = 19 کار تک 1864ھ ش،

اب 4 اگن - 19 کار تک = 15 دن

پس چار شنبہ 4 اگن 1864ھ = 10 نومبر + 15 = 25 نومبر 1942ء = 1 ذوالقعدہ + 15 = 16 ذوالقعدہ 1361ھ

یا بموجب (2) 4 اگن 1864ھ سے قریب ترین بیش تاریخ از جدول 17

8 = 1 ذوالحجہ 1361ھ = 10 دسمبر 1942ء = 19 اگن 1864ھ ش،

اب 19 اگن - 4 اگن = 15 دن

پس چار شنبہ 4 اگن 1864ھ = 10 دسمبر - 15 = 25 نومبر 1942ء = 1 ذوالحجہ - 15 = 16 ذوالقعدہ 1361ھ

آسان ترین سہ تقویمی

دو ہزار چھ سو (2600) ہجری برسوں اور ان کے بارہ (12)

سہنہ			محرم 30			صفر 29			ربیع الاول 30			ربیع الآخر 29			جمادی الاولیٰ 30		
دن	عیسوی تاریخ	شک تاریخ	ب	ع	ش	ب	ع	ش	ب	ع	ش	ب	ع	ش	ب	ع	ش
1	16 جولائی 622	28 اسارٹھ 544	ا	15 اگست 27 ساون	ب	13 ستمبر 25 بھادوں	د	13 اکتوبر 24 کووار	د	11 نومبر 23 کار تک	د	13 اکتوبر 24 کووار	د	11 نومبر 23 کار تک	د	13 اکتوبر 24 کووار	د
2	5 جولائی 623	17 " 545	ب	4 " 16	و	2 " 14	ا	2 " 13	ب	31 اکتوبر 13	ب	2 " 13	ب	31 اکتوبر 13	ب	2 " 13	ب
3	24 جون 624	6 " 546	ج	5 جولائی 24	د	22 اگست 3	و	21 ستمبر 2	د	20 " 1	د	2 " 2	د	20 " 1	د	2 " 2	د
4	13 " 625	26 جیٹھ 547	د	13 " 25 اسارٹھ	ن	11 " 23 ساون	ج	10 " 22 بھادوں	ج	9 " 20 کووار	ج	10 " 22 بھادوں	ج	9 " 20 کووار	ج	10 " 22 بھادوں	ج
5	2 جولائی 626	15 " 548	ب	2 " 14	د	31 جولائی 12	د	30 اگست 11	د	28 ستمبر 9	د	11 " 30 اگست	د	28 ستمبر 9	د	11 " 30 اگست	د
6	23 مئی 627	5 " 549	ب	22 جون 4	ج	21 " 2	د	20 " 1	د	18 " 30 بھادوں	د	1 " 20	د	18 " 30 بھادوں	د	1 " 20	د
7	11 " 628	24 بیساکھ 550	و	10 " 23 جیٹھ	ن	9 " 21 اسارٹھ	ب	8 " 20 ساون	ب	6 " 18	ب	8 " 20 ساون	ب	6 " 18	ب	8 " 20 ساون	ب
8	1 جولائی 629	14 " 551	ب	31 مئی 13	د	29 جون 11	د	29 جولائی 10	د	27 اگست 8	د	10 " 29 جولائی	د	27 اگست 8	د	10 " 29 جولائی	د
9	20 اپریل 630	3 " 552	و	20 " 2	ب	18 " 31 جیٹھ	د	18 " 30 اسارٹھ	د	16 " 28 ساون	د	18 " 30 اسارٹھ	د	16 " 28 ساون	د	18 " 30 اسارٹھ	د
10	9 " 631	22 چیت 553	ج	9 " 22 بیساکھ	و	7 " 20	ا	7 " 19	ب	5 " 17	ب	7 " 19	ب	5 " 17	ب	7 " 19	ب
11	29 مارچ 632	12 " 554	ج	28 اپریل 11	د	27 مئی 9	د	26 جون 8	د	25 جولائی 6	د	26 جون 8	د	25 جولائی 6	د	26 جون 8	د
12	18 " 633	30 پھاگن 554	د	17 " 30 چیت 555	ن	16 " 29 بیساکھ	ج	15 " 28 جیٹھ	ج	14 " 26 اسارٹھ	ج	15 " 28 جیٹھ	ج	14 " 26 اسارٹھ	ج	15 " 28 جیٹھ	ج
13	7 " 634	19 " 555	ب	6 " 19	د	5 " 18	و	4 " 17	ن	3 " 15	ا	4 " 17	ن	3 " 15	ا	4 " 17	ن
14	25 فروری 635	9 " 556	ب	27 مارچ 9	ج	25 اپریل 8	د	25 مئی 7	د	23 جون 5	د	25 مئی 7	د	23 جون 5	د	25 مئی 7	د
15	14 " 636	28 ماگھ 557	و	15 " 28 پھاگن	ن	13 " 27 چیت 558	ب	13 " 26 بیساکھ	ب	11 " 24 جیٹھ	ب	13 " 26 بیساکھ	ب	11 " 24 جیٹھ	ب	13 " 26 بیساکھ	ب
16	2 " 637	16 " 558	ج	4 " 16	د	2 " 15	و	2 " 14	ن	1 " 13	ا	2 " 14	ن	1 " 13	ا	2 " 14	ن
17	23 جنوری 638	6 " 559	ا	22 فروری 6	ب	23 مارچ 5	د	22 اپریل 4	د	21 " 3	د	22 اپریل 4	د	21 " 3	د	22 اپریل 4	د
18	12 " 639	25 پوس 560	ج	11 " 25 ماگھ	و	12 " 24 پھاگن	ا	11 " 23 چیت 561	ب	10 " 22 بیساکھ	ب	11 " 23 چیت 561	ب	10 " 22 بیساکھ	ب	11 " 23 چیت 561	ب
19	2 " 640	15 " 561	ا	1 " 15	ج	1 " 14	د	1 " 13	و	1 " 12	ب	1 " 13	و	1 " 12	ب	1 " 13	و
20	21 دسمبر 640	3 " 562	د	20 جنوری 3	ن	18 فروری 2	د	20 " 1	د	18 " 30	د	20 " 1	د	18 " 30	د	20 " 1	د
21	10 " 641	22 انکھن 563	ب	9 " 22 پوس 642	د	7 " 21 ماگھ	ن	9 " 20 پھاگن	ن	7 " 19	ا	9 " 20 پھاگن	ن	7 " 19	ا	9 " 20 پھاگن	ن
22	30 نومبر 642	12 " 564	ب	30 دسمبر 12	ج	28 جنوری 11	د	27 فروری 10	د	26 " 9	د	27 فروری 10	د	26 " 9	د	27 فروری 10	د
23	19 " 643	1 " 565	د	19 " 1	و	17 " 30 پوس 644	ب	16 " 29 ماگھ	ب	16 " 28	ب	16 " 29 ماگھ	ب	16 " 28	ب	16 " 29 ماگھ	ب
24	7 " 644	19 کار تک 566	ج	7 " 19 انکھن	د	5 " 18	و	4 " 17	ن	3 " 16	ا	4 " 17	ن	3 " 16	ا	4 " 17	ن
25	28 اکتوبر 645	9 " 567	ا	27 نومبر 9	ب	26 دسمبر 8	د	25 جنوری 7	د	23 فروری 6	د	25 جنوری 7	د	23 فروری 6	د	25 جنوری 7	د

یادداشت :- جولائی صدی کیسہ ۱ اور گریگوری صدی کیسہ ۱۱۱۱۔ ہذا جولائی تاریخ کو گریگوری میں بدلنے کے لیے 16 جولائی 622 سے 699ء شمولہ

تطبیقی جدول 17
مہینوں کے مداخل کی عیسوی اور شگ تاریخیوں سے مطابقت

169

جُمادی الآخرہ 29			رَجَب 30			شعبان 29			رَمَضان 30			شَوَّال 29			ذو القَعْدَہ 30			ذو الحِجَّہ 29 30		
ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج
ن	11 دسمبر	23 اگست	1 9 جنوری	22 پوس	ج	8 فروری	22 ماگھ	>	9 مارچ	21 پھاگن	د	8 اپریل	21 چیت	ن	7 مئی	20 بیساکھ	ب	6 جون	19 جیٹھ	
>	30 نومبر	12 "	8 29 دسمبر	" "	ن	28 جنوری	" "	1	26 فروری	10 "	ج	27 مارچ	10 "	ج	25 اپریل	8 "	د	25 مئی	7 "	
ج	19 "	1 "	ج	18 "	د	30 پوس	17 625	د	15 "	29 ماگھ	ا	17 "	29 پھاگن	ج	15 "	28 چیت	د	15 "	28 بیساکھ	
و	8 "	20 کارنگ	ن	7 "	ب	19 "	6 626	ج	4 "	18 "	د	6 "	18 "	و	4 "	17 "	ا	4 "	17 "	
ج	28 اکتوبر	9 "	26 نومبر	8 "	و	26 دسمبر	8 "	ن	24 جنوری	7 627	ج	24 مارچ	6 549	د	23 اپریل	6 "	ب	23 اپریل	6 "	
ا	18 "	29 کووار	ب	16 "	>	28 کارنگ	16 628	د	16 "	28 اگست	ا	13 "	27 ماگھ	ا	13 "	26 پھاگن	ج	12 "	26 چیت	
د	6 "	17 "	و	4 "	ا	16 "	4 629	ج	4 "	16 "	د	1 "	15 "	د	2 "	14 "	ن	1 "	14 "	
ج	26 ستمبر	7 "	25 اکتوبر	6 "	و	24 نومبر	6 "	ن	23 دسمبر	5 630	ج	22 جنوری	5 631	د	20 فروری	4 "	ب	22 مارچ	4 552	
ن	15 "	27 بھادوں	ا	14 "	ج	25 کووار	13 632	د	12 "	24 اگست	ن	9 "	23 ماگھ	ن	9 "	23 پوس	ب	11 "	23 پھاگن	
>	4 "	16 "	د	3 "	ن	14 "	2 633	ج	1 "	13 دسمبر	ا	14 "	29 جنوری	د	12 "	28 فروری	و	12 "	28 فروری	
ب	24 اگست	5 "	ج	22 ستمبر	3 "	22 اکتوبر	3 634	و	20 نومبر	2 635	ج	21 اگست	9 636	د	18 "	20 پوس	ا	17 "	20 پوس	
و	13 "	25 ساون	ن	11 "	ب	23 بھادوں	11 637	ج	9 "	22 اگست	ا	9 "	27 دسمبر	و	7 "	20 پوس	ا	6 "	20 ماگھ	
ج	2 "	14 "	د	31 اگست	12 "	30 ستمبر	11 638	و	11 "	29 اکتوبر	ن	10 "	28 نومبر	ج	9 "	27 دسمبر	ا	6 "	20 ماگھ	
ا	23 جولائی	4 "	ب	21 "	د	20 "	2 639	ج	19 "	29 کووار	ن	18 "	30 کارنگ	ا	17 "	29 اگست	ج	16 "	29 پوس	
د	11 "	23 اسارہ	و	9 "	ا	21 ساون	8 640	ج	7 "	18 "	د	6 "	18 "	و	5 "	17 "	ن	4 "	17 "	
ب	30 جون	12 "	ج	29 جولائی	10 "	28 اگست	9 641	و	26 ستمبر	7 642	ج	26 اکتوبر	7 643	د	24 نومبر	6 "	ب	24 نومبر	6 دسمبر	
ن	20 "	2 "	ا	19 "	ج	31 اسارہ	18 644	د	16 "	28 بھادوں	و	16 "	27 کووار	ن	14 "	26 کارنگ	ب	14 "	26 اگست	
د	9 "	22 جیٹھ	د	8 "	ن	20 "	7 645	ج	5 "	17 "	ا	5 "	16 "	د	3 "	15 "	و	3 "	15 "	
ب	29 مئی	11 "	ج	27 جون	9 "	27 جولائی	8 646	و	25 اگست	6 647	ج	24 ستمبر	5 648	د	23 اکتوبر	4 "	ب	22 نومبر	4 "	
و	18 "	31 بیساکھ	ن	16 "	ب	29 جیٹھ	16 649	ج	14 "	26 ساون	ا	13 "	25 جولائی	ن	12 "	24 بھادوں	و	11 "	23 کووار	
ج	7 "	20 "	د	5 "	و	18 "	5 650	ج	3 "	15 "	ن	2 "	14 "	ج	1 "	12 "	ا	21 ستمبر	2 "	
ا	27 اپریل	10 546	ج	26 مئی	8 547	ا	26 جیٹھ	ج	12 24 اسارہ	11 23 گست	د	9 21 بھادوں	8 20 ساون	و	7 19 گست	ب	28 ستمبر	9 20 کووار		
د	15 "	29 چیت	و	14 "	ب	27 بیساکھ	13 548	ج	1 "	15 "	د	13 "	31 جولائی	12 "	29 اگست	ا	10 "	28 ستمبر	9 20 کووار	
ج	4 "	17 549	ج	3 "	د	16 "	2 550	ج	23 مئی	5 23 جون	و	3 21 جون	2 20 جولائی	ن	2 21 ستمبر	ب	18 "	30 بھادوں	30 بھادوں	

تک جولائی تاریخ پر 3 دن بڑھائیے۔ ۱۲ مہ

سنة			محرم 30			صفر 29			ربيع الأول 30			ربيع الآخر 29			جمادى الأولى 30		
دن	عيسوی تاریخ	شمس تاریخ	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج
26 -	ج 17 اکتوبر	28 کوثر	568	16 نومبر	29 کارنگ	15 دسمبر	27 اگست	14 جنوری	27 پوس	12 فروری	26 مارچ	ج 17 اکتوبر	28 کوثر	568	16 نومبر	29 کارنگ	15 دسمبر
27	1 7	18	569	6	18	5	17	4	17	2	16	ن 17 اکتوبر	18	569	6	18	5
28	25 ستمبر	6	570	25 اکتوبر	6	23 نومبر	5	23 دسمبر	5	21 جنوری	4	ج 25 ستمبر	6	570	25 اکتوبر	6	23 نومبر
29 -	ب 14	26 بھادوں	571	14	25 کوثر	12	24 کارنگ	12	24 اگست	10	23 پوس	ب 14	26 بھادوں	571	14	25 کوثر	12
30	ن 4	16	572	4	15	2	14	2	14	30 دسمبر	13	ن 4	16	572	4	15	2
31	24 اگست	5	573	23 ستمبر	4	22 اکتوبر	3	21 کوثر	3	20	2	ج 24 اگست	5	573	23 ستمبر	4	22 اکتوبر
32 -	1 12	24 ساون	574	11	23 بھادوں	10	21 کوثر	9	21 کارنگ	8	20 اگست	1 12	24 ساون	574	11	23 بھادوں	10
33	2 2	14	575	13	30 ستمبر	11	31 بھادوں	19	30 اکتوبر	11	28 نومبر	2 2	14	575	13	30 ستمبر	11
34	ج 22 جولائی	3	576	21 اگست	2	19	31 بھادوں	19	30 کوثر	17	29 کارنگ	ج 22 جولائی	3	576	21 اگست	2	19
35 -	ن 11	23 اسارھ	577	10	22 ساون	8	20	8	19	6	18	ن 11	23 اسارھ	577	10	22 ساون	8
36	24 جون	12	578	30 جولائی	11	28 اگست	9	27 ستمبر	8	26 اکتوبر	7	24 جون	12	578	30 جولائی	11	28 اگست
37 -	ب 19	1	579	19	31 اسارھ	17	29 ساون	16	28 بھادوں	15	26 کوثر	ب 19	1	579	19	31 اسارھ	17
38	ن 9	22 جیٹھ	580	9	21	7	19	6	18	5	16	ن 9	22 جیٹھ	580	9	21	7
39	29 مئی	11	581	28 جون	10	27 جولائی	8	26 اگست	7	24 ستمبر	5	29 مئی	11	581	28 جون	10	27 جولائی
40 -	1 17	30 بیساکھ	582	16	29 جیٹھ	15	27 اسارھ	14	26 ساون	12	24 بھادوں	1 17	30 بیساکھ	582	16	29 جیٹھ	15
41	7 7	20	583	6	19	5	17	4	16	2	14	7 7	20	583	6	19	5
42	ج 26 اپریل	9	584	26 مئی	8	24 جون	6	25 جولائی	5	22 اگست	3	ج 26 اپریل	9	584	26 مئی	8	24 جون
43 -	ن 15	28 چیت	585	15	28 بیساکھ	13	26 جیٹھ	13	25 اسارھ	11	23 ساون	ن 15	28 چیت	585	15	28 بیساکھ	13
44	4 4	18	586	4	17	2	15	2	14	31 جولائی	12	4 4	18	586	4	17	2
45	ب 24 مارچ	6	587	23 اپریل	6	22 مئی	4	21 جون	3	20	1	ب 24 مارچ	6	587	23 اپریل	6	22 مئی
46 -	و 13	25 پھاگن	587	12	25 چیت	11	24 بیساکھ	10	23 جیٹھ	9	21 اسارھ	و 13	25 پھاگن	587	12	25 چیت	11
47	3 3	15	588	2	15	1	14	1	13	29 جون	11	3 3	15	588	2	15	1
48 -	1 20 فروری	4	589	21 مارچ	4	19 اپریل	2	18 مئی	1	17	30 جیٹھ	1 20 فروری	4	589	21 مارچ	4	19 اپریل
49	و 9	23 مارچ	590	11	23 پھاگن	9	22 چیت	9	21 بیساکھ	7	20	و 9	23 مارچ	590	11	23 پھاگن	9
50	ج 29 جنوری	12	591	28 فروری	12	29 مارچ	11	28 اپریل	11	27 مئی	9	ج 29 جنوری	12	591	28 فروری	12	29 مارچ

جمادی الآخرہ 29			رجب 30			شعبان 29			رمضان 30			شوال 29			ذوالقعدہ 30			ذوالحجہ 30		
ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج
د	14 مارچ	26 پھاگن	12 اپریل	569	ن	12 مئی	25 بیساکھ	1	10 جون	23 جیٹھ	ج	10 جولائی	22 اسارٹھ	د	8 اگست	20 ساد	و	7 ستمبر	19 بھادو	ب
ب	3	16	ج	15	570	د	14	30 مئی	12	29 جون	11	ب	28 جولائی	9	27 اگست	8	16	د	27 اگست	8
و	20 فروری	4	ن	21 مارچ	571	ج	3	20 اپریل	3	19	1	د	29 اسارٹھ	17	29	16	2	28	28	28
ج	9	23	د	10	572	ن	9	22 جیٹھ	8	21	7	ج	20	6	18	5	17	17	17	17
ب	13	27	ج	29 فروری	573	د	30 مارچ	12	12	28 اپریل	11	ن	28 مئی	10	26 جون	8	26 جولائی	ج	26 جولائی	7
د	19	2	و	17	574	ج	18	1	1	30 جیٹھ	16	ب	16	29	14	27	14	ن	14	26
ب	7	20	ج	5	575	د	19 پھاگن	5	5	18	5	ب	18	18	3	16	3	د	3	15
ن	28 دسمبر	10	ج	9	576	د	25 فروری	9	26	26 مارچ	8	د	25 اپریل	8	24 مئی	6	23 جون	ج	23 جون	5
د	17	29	ن	15	577	ج	27 پھاگن	15	27	27	14	ج	14	27	13	26	12	و	12	25
ب	6	18	ج	4	578	د	16	3	3	16	2	ن	16	2	1	14	1	ج	31 مئی	13
و	25 نومبر	7	ن	24 دسمبر	579	ج	21 فروری	6	21	21	5	د	21 اپریل	4	21	4	21	د	21	3
ج	14	26	د	13	580	ج	24 پھاگن	12	24	24	10	ب	24	10	23	10	10	د	10	23
ب	4	16	ج	3	581	د	14	2	2	14	2	ن	14	2	31	13	31	ج	30 اپریل	13
د	24 اکتوبر	5	و	22 نومبر	582	ج	22 دسمبر	4	22	22	3	د	22	3	2	19	2	ن	18	1
ج	12	23	ج	10	583	د	22 کارٹک	10	22	22	8	و	22	8	21	7	20	د	7	20
ن	2	13	ب	20	584	ج	30 نومبر	12	30	30	18	د	30	18	28	11	26	ن	28	10
د	21 ستمبر	2	د	20	585	ج	20 کارٹک	8	20	20	7	د	20	7	19	4	18	ج	5	18
ب	10	22	ج	9	586	د	20 کواد	9	20	20	8	د	20	8	23	7	23	و	23	7
و	30 اگست	12	ن	28 ستمبر	587	ج	28 کواد	17	28	28	15	ن	28	15	27	13	26	و	26	12
ج	19	31	د	17	588	ج	27 کارٹک	15	27	27	16	د	27	16	26	13	26	ب	12	26
ن	8	20	ج	6	589	د	26 نومبر	8	26	26	8	ج	26	8	24	11	23	ن	1	13
د	29 جولائی	10	د	27 اگست	590	ج	26 اکتوبر	7	26	26	14	و	26	14	24	12	23	د	10	22
ب	17	29	ج	15	591	د	25 کواد	13	25	25	14	و	25	14	24	12	23	ب	13	13
ن	7	19	ج	5	592	د	24 ستمبر	4	24	24	14	و	24	14	23	11	23	ب	13	13
د	26 جون	8	د	25 اگست	593	ج	23 کواد	3	23	23	14	و	23	14	22	10	22	و	20	2

سہندہ			محرم 30		صفر 29			ربیع الاول 30			ربیع الآخر 29			جمادی الاولیٰ 30		
دن	عیسوی تاریخ	شمس تاریخ	ب	ع	ج	ب	ع	ج	ب	ع	ج	ب	ع	ج	ب	ع
51 -	ن 18 جنوری 671	ا 1 ماہ 592	ب 17 فروری	ا 17 فروری	ج 18 مارچ	ب 30 پھانگن	ع 17 اپریل	ج 30 چیت	ب 16 مئی	ع 29 بیساکھ						
52	ع 8 - 672	21 پوس 593	ن 7 - 673	ا 21 ماہ	ب 7 - 20	ج 20 - 6	ع 6 - 20	ج 20 - 6	ب 5 - 18	ع 18 - 5						
53	ب 27 دسمبر 672	9 - 594	ب 26 جنوری	ا 26 جنوری	ج 24 فروری	ب 8 - 24	ع 8 - 24	ج 26 مارچ	ب 24 اپریل	ع 7 - 24						
54 -	و 16 - 673	28 اگن 595	ب 15 - 674	ا 28 پوس	ج 13 - 27	ب 13 - 27	ع 15 - 27	ج 27 پھانگن	ب 13 - 26	ع 26 چیت						
55	د 6 - 674	18 - 596	د 5 - 675	ا 18 - 5	ب 3 - 17	ج 5 - 17	ع 17 - 5	ج 17 - 5	ب 3 - 16	ع 16 - 3						
56 -	ا 25 نومبر 675	7 - 597	ج 25 دسمبر	ب 7 - 25	د 23 جنوری	ع 6 - 23	و 22 فروری	ب 6 - 22	ج 22 مارچ	ع 5 - 22						
57	و 14 - 676	26 کار تک 598	ا 14 - 677	ب 26 اگن	ج 12 - 25	ب 12 - 25	ع 11 - 25	د 25 پوس	ب 12 - 24	ع 24 پھانگن						
58	ج 3 - 677	15 - 599	ع 3 - 678	ا 15 - 3	ب 1 - 14	ج 1 - 14	ع 14 - 3	د 31 جنوری	ب 1 - 13	ع 13 - 3						
59 -	ن 23 اکتوبر 678	4 - 600	ب 22 نومبر	ج 4 - 22	د 21 دسمبر	ع 3 - 21	و 20 - 3	ج 20 - 3	ب 2 - 18	ع 18 - 2						
60	ع 13 - 679	24 کوار 601	ن 12 - 680	ا 24 کار تک	ب 11 - 23	ج 11 - 23	ع 10 - 23	د 23 اگن	ب 11 - 22	ع 22 ماہ						
61	ب 1 - 680	12 - 602	ب 31 اکتوبر	ج 12 - 31	د 29 نومبر	ع 11 - 29	و 29 دسمبر	ب 11 - 27	ع 27 جنوری	ا 10 - 27						
62 -	و 20 ستمبر 681	1 - 603	ا 20 - 682	ب 1 - 20	ج 1 - 18	د 18 - 30	و 30 کار تک	ب 18 - 30	ع 16 - 29	ا 29 پوس						
63	و 10 - 682	22 بھادوں 604	و 10 - 683	ا 22 کوار	ب 8 - 20	ج 8 - 20	ع 8 - 20	د 20 - 8	ب 6 - 19	ع 19 - 6						
64	ا 30 اگست 683	11 - 605	ج 29 ستمبر	ب 11 - 29	د 28 اکتوبر	ع 9 - 28	و 27 نومبر	ب 9 - 27	ع 26 دسمبر	ا 8 - 26						
65 -	ع 18 - 684	30 سادوں 606	ن 17 - 685	ا 30 سادوں	ب 16 - 27	ج 16 - 27	ع 15 - 27	د 27 کوار	ب 14 - 26	ع 26 اگن						
66	ج 8 - 685	20 - 607	ع 7 - 686	ا 20 - 7	ب 6 - 19	ج 6 - 19	ع 5 - 19	د 19 - 6	ب 4 - 16	ع 16 - 4						
67 -	ن 28 جولائی 686	9 - 608	ب 27 اگست	ج 9 - 27	د 25 ستمبر	ع 6 - 25	و 25 اکتوبر	ب 6 - 25	ع 23 نومبر	ا 5 - 23						
68	ع 18 - 687	30 اسارھ 609	ن 17 - 688	ا 30 اسارھ	ب 15 - 27	ج 15 - 27	ع 14 - 27	د 27 بھادوں	ب 13 - 25	ع 25 کوار						
69	ب 6 - 688	18 - 610	د 5 - 689	ا 18 - 5	ب 3 - 17	ج 3 - 17	ع 3 - 17	د 17 - 3	ب 1 - 14	ع 14 - 1						
70 -	و 25 جون 689	7 - 611	ا 25 جولائی	ب 7 - 25	ج 4 - 23	د 4 - 23	و 22 اگست	ب 4 - 23	ع 3 - 22	ا 21 اکتوبر						
71	د 15 - 690	28 چٹھ 612	و 15 - 691	ا 28 اسارھ	ب 13 - 25	ج 13 - 25	ع 12 - 25	د 25 سادوں	ب 11 - 22	ع 22 کوار						
72	ا 4 - 691	17 - 613	ج 4 - 692	ا 17 - 4	ب 2 - 16	ج 2 - 16	ع 1 - 16	د 16 - 2	ب 1 - 13	ع 13 - 30						
73 -	ع 23 مئی 692	5 - 614	ن 22 جون	ا 5 - 22	ب 4 - 21	ج 4 - 21	ع 3 - 21	د 21 جولائی	ب 18 - 30	ع 30 بھادوں						
74	ج 13 - 693	26 بیساکھ 615	ع 12 - 694	ا 26 چٹھ	ب 11 - 23	ج 11 - 23	ع 10 - 23	د 23 اسارھ	ب 8 - 20	ع 20 اگست						
75	ن 2 - 694	15 - 616	ب 1 - 695	ا 15 - 2	ج 14 - 30	د 14 - 30	و 30 جولائی	ب 12 - 30	ع 11 - 28	ا 28 اگست						

جمادی الاخرہ 29			رجب 30			شعبان 29			رمضان 30			شوال 29			ذوالقعدہ 30			ذوالحجہ 29		
ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج
15 جون	28 جیٹھ	ب	14 جولائی	26 اساطر	>	13 اگست	25 ساون	8	11 ستمبر	23 بھادوں	ن	11 اکتوبر	22 کواد	1	9 نومبر	21 کارنگ	ج	9 دسمبر	21 آگن	
4	17	ن	3	15	ج	2	14	ن	31 اگست	12	ج	30 ستمبر	11	د	29 اکتوبر	10	2	28 نومبر	10	
24 مئی	6	ج	22 جون	4	و	22 جولائی	3	ن	20	1	ب	19	31 بھادوں	ج	18	29 کواد	5	17	29 کارنگ	
13	26	ن	24 جیٹھ	11	ج	23 اساطر	11	و	9	21 ساون	و	8	20	ن	7	18	ج	6	18	
3	16	و	14	1	و	1	13	ج	30 جولائی	11	ب	29 اگست	10	د	27 ستمبر	8	ن	27 اکتوبر	8	
21 اپریل	4	ج	20 مئی	2	و	19 جون	1	و	18	30 اساطر	1	17	29 ساون	ب	15	27 بھادوں	و	15	26 کواد	
11	24	ن	10	23	ج	9	22	و	8	20	و	7	19	ن	5	17	ج	5	16	
31 مارچ	13	و	29 اپریل	12	ن	29 مئی	11	ج	27 جون	9	ج	27 جولائی	8	و	25 اگست	6	و	24 ستمبر	5	
2	20	ب	18	1	و	18	31	ج	16	29 جیٹھ	ن	16	28 اساطر	1	14	26 ساون	ج	13	25 بھادوں	
9	22	ن	7	21	ج	5	20	و	5	18	ج	5	17	و	3	15	2	14	25	
26 فروری	10	و	27 مارچ	9	و	26 اپریل	9	ن	25 مئی	7	ب	24 جون	6	ج	23 جولائی	4	و	22 اگست	3	
15	29	ن	16	28	ج	15	28	و	14	27	و	13	26 جیٹھ	ن	12	24 اساطر	ب	11	23 ساون	
5	19	و	6	18	و	5	18	ج	4	17	ب	3	16	و	2	14	ن	1	13	
25 جنوری	8	ج	23 فروری	7	و	24 مارچ	7	و	22 اپریل	5	ج	22 مئی	4	ب	20 جون	2	و	20 جولائی	1	
13	26	ن	11	25	ج	13	25	و	11	24	ج	11	24	و	9	22 جیٹھ	1	9	21 اساطر	
3	16	و	1	15	ن	3	15	ج	1	14	ج	1	14	و	12	30 مئی	و	11	29 جون	
23 دسمبر	5	ب	21 جنوری	4	و	20 فروری	4	و	21 مارچ	3	ن	20 اپریل	3	ن	19	1	ج	18	31 جیٹھ	
13	25	ن	11	24	ج	10	24	و	10	24	ج	9	23	و	8	21	ب	7	20	
1	13	و	30 دسمبر	12	و	29 جنوری	12	و	27 فروری	11	ب	29 مارچ	11	ج	27 اپریل	10	و	27 مئی	9	
20 نومبر	2	ن	19	1	ج	18	1	و	18	1	ج	16	29	ن	16	29	ب	16	29	
10	22	و	9	21	ن	8	20	ج	6	20	ب	6	20	و	6	19	ن	6	19	
30 اکتوبر	12	ج	28 نومبر	10	و	28 دسمبر	10	و	26 جنوری	9	و	25 فروری	9	ب	25 مارچ	8	و	24 اپریل	7	
18	29	و	16	28	ب	16	28	ج	14	27	و	13	27	و	14	26	و	13	26	
8	19	و	6	18	ن	6	18	ج	4	17	ج	3	17	و	4	16	و	3	16	
27 ستمبر	8	ب	26 اکتوبر	7	و	25 نومبر	7	و	24 دسمبر	6	ن	23 جنوری	6	ن	21 فروری	5	ج	23 مارچ	5	

سہ ماہہ			محرم 30			صفر 29			ربیع الاول 30			ربیع الآخر 29			جمادی الاولیٰ 30			ش	ع	ج
دن	عیسوی تاریخ	شک تاریخ	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج			
76	21 اپریل 695	4 مہینہ 617	و	21	مئی	3 جھٹ	ن	19 جون	1 اسارہ	ج	19 جولائی	31 اسارہ	ج	17 اگست	29 سادون					
77	10 " 696	24 چیت 618	و	10	"	23 مہینہ	8	"	21 جھٹ	ن	8 " "	20 " "	ج	6 " "	18 " "					
78	30 مارچ 697	12 " 619	و	29	اپریل	12 " "	ج	28 مئی	10 " "	و	27 جون	9 " "	ج	26 جولائی	7 " "					
79	20 " 698	2 " 620	و	19	"	2 " "	ن	18 " "	31 مہینہ	ج	17 " "	30 جھٹ	ج	16 " "	28 اسارہ					
80	9 " 699	21 پھاگن 620	ج	8	"	21 چیت	و	7 " "	20 " "	و	6 " "	19 " "	ج	5 " "	17 " "					
81	26 فروری 700	10 " 621	ن	27	مارچ	10 " "	و	25 اپریل	9 " "	ج	25 مئی	8 " "	ج	23 جون	6 " "					
82	15 " 701	30 ماگہ 622	و	17	"	30 پھاگن	و	15 " "	29 چیت	و	15 " "	29 مہینہ	ج	13 " "	26 جھٹ					
83	4 " 702	19 " 623	ج	6	"	19 " "	ج	4 " "	18 " "	و	4 " "	18 " "	و	2 " "	16 " "					
84	24 جنوری 703	8 " 624	و	23	فروری	8 " "	ن	24 مارچ	7 " "	ج	23 اپریل	7 " "	ج	22 مئی	5 " "					
85	14 " 704	28 پوس 625	ج	13	"	28 ماگہ	و	13 " "	27 پھاگن	ن	12 " "	27 چیت	ج	11 " "	25 مہینہ					
86	2 " 705	16 " 626	و	1	"	16 " "	ج	2 " "	15 " "	و	1 " "	15 " "	ج	30 اپریل	14 " "					
87	23 دسمبر 705	6 " 627	و	22	جنوری	6 " "	ن	20 فروری	5 " "	ج	22 مارچ	5 " "	ج	20 " "	4 " "					
88	12 " 706	21 اگن 628	ج	11	"	25 پوس	و	9 " "	24 ماگہ	و	11 " "	24 پھاگن	ن	9 " "	23 چیت					
89	1 " 707	14 " 629	ن	31	دسمبر	14 " "	و	29 جنوری	13 " "	ج	28 فروری	13 " "	ج	28 مارچ	11 " "					
90	20 نومبر 708	3 " 630	و	20	"	3 " "	و	18 " "	2 " "	و	2 " "	2 " "	ج	18 " "	1 " "					
91	9 " 709	22 کارنگ 631	ج	9	"	22 اگن	ج	7 " "	21 پوس	و	6 " "	21 ماگہ	و	7 " "	20 پھاگن					
92	29 اکتوبر 710	11 " 632	و	28	نومبر	11 " "	ن	27 دسمبر	10 " "	ج	26 جنوری	10 " "	ج	24 فروری	9 " "					
93	19 " 711	1 " 633	ج	18	"	1 " "	و	17 " "	30 اگن	ن	16 " "	30 پوس	و	14 " "	29 ماگہ					
94	7 " 712	19 کوار 634	و	6	"	19 کارنگ	ج	5 " "	18 " "	و	4 " "	18 " "	و	2 " "	17 " "					
95	26 ستمبر 713	8 " 635	و	26	اکتوبر	8 " "	و	24 نومبر	7 " "	و	24 دسمبر	7 " "	ج	22 جنوری	6 " "					
96	16 " 714	29 بھادوں 636	ج	16	"	28 کوار	و	14 " "	27 کارنگ	و	14 " "	27 اگن	ن	12 " "	26 پوس					
97	5 " 715	18 " 637	ن	5	"	17 " "	و	3 " "	16 " "	ج	3 " "	16 " "	و	1 " "	15 " "					
98	25 اگست 716	7 " 638	و	24	ستمبر	7 " "	و	23 اکتوبر	5 " "	و	22 نومبر	5 " "	ج	21 دسمبر	4 " "					
99	14 " 717	27 سادون 639	ج	13	"	26 بھادوں	و	12 " "	24 کوار	و	11 " "	24 کارنگ	و	10 " "	23 اگن					
100	3 " 718	16 " 640	و	2	"	15 " "	ن	1 " "	13 " "	ج	31 اکتوبر	13 " "	ج	29 نومبر	12 " "					

x جولائی صدی کیسے؟ اور گریگوری صدی کیسے نہیں۔ لہذا جولائی تاریخ کو گریگوری میں بدلنے کے لیے 700ء سے 899ء مشمولہ تک جولائی تاریخ پر 4 دن بڑھائیے۔ ۱۲۰۰ء

جمادی الآخرہ 29			رجب 30			شعبان 29			رمضان 30			شوال 29			ذوالقعدہ 30			ذوالحجہ 29		
ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج
16 ستمبر	28 بھادوں	15 اکتوبر	26 کوہار	14 نومبر	26 کارنگ	13 دسمبر	25 انگوں	12 جنوری	25 پوس	10 فروری	24 مارچ	24 بھانگ	13 اپریل	11 مئی	30 جون	28 جولائی	26 اگست	24 ستمبر	22 اکتوبر	20 نومبر
5	17	4	15	3	15	2	14	1	14	3	21 دسمبر	11	23	9	19	2	18	16	14	12
25 اگست	6	23 ستمبر	4	23 اکتوبر	13	24 کوہار	11	23 کارنگ	23	30 نومبر	29 دسمبر	28	28 جنوری	26	30	28	26	24	22	20
15	27	13	25	13	25	13	24	12	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19
4	16	2	14	2	14	2	13	1	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8
23 جولائی	5	21 اگست	3	20 ستمبر	2	19	1	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6
26	13	24	11	23	10	23	9	21	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9
2	15	13	31 جولائی	13	30 اگست	12	28 ستمبر	9	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17
21 جون	4	20	2	19	1	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3
24	10	22	9	21	8	19	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4
30 مئی	13	28 جون	11	28 جولائی	10	26 اگست	8	25 ستمبر	7	24	23	22	21	20	19	18	17	16	15	14
3	20	18	1	18	1	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2
23	9	21	7	20	7	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5
27 اپریل	11	26 مئی	9	25 جون	8	24 جولائی	6	23 اگست	5	22	21	20	19	18	17	16	15	14	13	12
17	1	16	30	15	29	14	27	13	26	13	24	11	23	10	22	9	21	8	20	7
6	20	18	5	19	4	18	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3
26 مارچ	9	24 اپریل	8	23 مئی	7	22 جون	5	21 جولائی	4	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10
15	29	13	28	13	28	12	27	11	26	13	24	11	23	10	22	9	21	8	20	7
4	17	2	16	2	16	2	15	1	14	3	21	1	13	1	12	1	11	1	10	1
21 فروری	6	22 مارچ	5	21 اپریل	4	20 مئی	3	19	2	18	1	17	1	16	1	15	1	14	1	13
11	26	12	25	12	25	11	24	10	23	10	22	9	21	8	20	7	19	6	18	5
31 جنوری	15	29 فروری	14	30 مارچ	14	28 اپریل	12	27 مئی	11	26 جون	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
20	4	18	3	18	3	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3
9	23	7	22	9	22	8	21	7	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9
29 دسمبر	12	27 جنوری	11	26 فروری	11	25 مارچ	10	24 اپریل	9	23 مئی	22	21	20	19	18	17	16	15	14	13

سنة			محرم 30			صفر 29			ربيع الأول 30			ربيع الآخر 29			جمادى الأولى 30		
دن	عيسوی تاریخ	شمس تاریخ	ج	ع	ش	ج	ع	ش	ج	ع	ش	ج	ع	ش	ج	ع	ش
101	24 جولائی 719	6 سادون 641	ب	23	اگست 5 بھادو	21	ستمبر 3 کوک	21	اکتوبر 3 کارنگ	19	نومبر 2 اگن	20	اکتوبر 20 کارنگ	20	اکتوبر 20 کارنگ	20	اکتوبر 20 کارنگ
102	12 - 720	25 اسارہ 642	و	11	24 سادون 6	9	22 بھادو 9	9	21 کوک 9	7	20 کارنگ 7	20	20 کارنگ 7	20	20 کارنگ 7	20	20 کارنگ 7
103	1 - 721	14 - 643	ج	31	جولائی 13	29	اگست 11	28	ستمبر 10	27	اکتوبر 9	27	اکتوبر 9	27	اکتوبر 9	27	اکتوبر 9
104	21 جون 722	4 - 644	ب	21	3 جون 3	19	1 جون 1	18	31 بھادو 18	17	29 کوک 17	29	29 کوک 17	29	29 کوک 17	29	29 کوک 17
105	10 - 723	24 جیٹھ 645	و	10	23 اسارہ 2	8	22 سادون 8	7	20 کارنگ 7	6	19 کوک 6	19	19 کوک 6	19	19 کوک 6	19	19 کوک 6
106	29 مئی 724	12 - 646	ج	28	جون 11	27	جولائی 9	26	اگست 8	24	ستمبر 6	24	ستمبر 6	24	ستمبر 6	24	ستمبر 6
107	19 - 725	2 بھادو 647	ب	18	1 جون 1	17	30 اسارہ 17	16	29 سادون 16	14	27 کوک 14	27	27 کوک 14	27	27 کوک 14	27	27 کوک 14
108	8 - 726	22 بیساکھ 648	و	7	21 جیٹھ 7	6	19 کوک 6	5	18 کارنگ 5	3	16 کوک 3	16	16 کوک 3	16	16 کوک 3	16	16 کوک 3
109	28 اپریل 727	12 - 649	ب	28	مئی 11	26	جون 9	26	جولائی 8	24	اگست 6	24	اگست 6	24	اگست 6	24	اگست 6
110	16 - 728	31 چیت 650	و	16	30 بیساکھ 16	14	28 جیٹھ 14	14	27 سادون 14	12	25 کوک 12	25	25 کوک 12	25	25 کوک 12	25	25 کوک 12
111	5 - 729	19 - 651	ج	5	19 جون 5	3	17 کوک 3	3	16 کارنگ 3	1	14 کوک 1	14	14 کوک 1	14	14 کوک 1	14	14 کوک 1
112	26 مارچ 730	9 - 652	ب	25	اپریل 9	24	مئی 7	23	جون 6	22	جولائی 4	22	جولائی 4	22	جولائی 4	22	جولائی 4
113	15 - 731	28 پھاگن 652	و	14	28 چیت 14	13	27 بیساکھ 13	12	26 جیٹھ 12	11	24 کوک 11	24	24 کوک 11	24	24 کوک 11	24	24 کوک 11
114	3 - 732	17 - 653	ب	3	2 جون 2	1	15 کوک 1	1	14 کارنگ 1	1	12 کوک 1	12	12 کوک 1	12	12 کوک 1	12	12 کوک 1
115	21 فروری 733	6 - 654	و	23	مارچ 6	21	اپریل 5	20	مئی 4	19	جون 2	19	19 کوک 2	19	19 کوک 2	19	19 کوک 2
116	10 - 734	25 ماگھ 655	ج	12	25 پھاگن 12	10	24 چیت 10	10	23 جیٹھ 10	8	21 کوک 8	21	21 کوک 8	21	21 کوک 8	21	21 کوک 8
117	31 جنوری 735	15 - 656	ب	15	2 جون 2	14	31 مارچ 14	14	30 اپریل 14	12	29 مئی 12	29	29 مئی 12	29	29 مئی 12	29	29 مئی 12
118	20 - 736	4 - 657	و	19	فروری 4	19	3 مارچ 19	18	2 کوک 18	17	20 کارنگ 17	20	20 کارنگ 17	20	20 کارنگ 17	20	20 کارنگ 17
119	8 - 737	22 پوس 658	ج	7	22 ماگھ 7	8	21 پھاگن 8	7	20 چیت 7	6	19 کوک 6	19	19 کوک 6	19	19 کوک 6	19	19 کوک 6
120	29 دسمبر 737	11 - 659	ب	28	جنوری 12	26	فروری 11	25	مارچ 11	24	اپریل 10	24	24 کوک 10	24	24 کوک 10	24	24 کوک 10
121	18 - 738	1 - 660	و	17	31 جنوری 17	15	30 ماگھ 15	14	29 پھاگن 14	13	28 چیت 13	28	28 چیت 13	28	28 چیت 13	28	28 چیت 13
122	7 - 739	20 اگن 661	ب	6	20 پوس 6	19	19 کوک 19	18	18 کارنگ 18	17	16 کوک 17	16	16 کوک 17	16	16 کوک 17	16	16 کوک 17
123	26 نومبر 740	9 - 662	و	26	دسمبر 9	24	جنوری 8	23	فروری 8	22	مارچ 7	22	22 کوک 7	22	22 کوک 7	22	22 کوک 7
124	15 - 741	28 کارنگ 663	ج	15	28 اگن 15	13	27 پوس 13	12	26 ماگھ 12	11	25 چیت 11	25	25 چیت 11	25	25 چیت 11	25	25 چیت 11
125	4 - 742	17 - 664	ب	4	17 اگن 17	16	16 کوک 16	15	15 کارنگ 15	14	13 کوک 14	13	13 کوک 14	13	13 کوک 14	13	13 کوک 14

جُمادی الآخرہ 29			رَجَب 30			شَعْبَان 29			رَمَضَان 30			شَوَّال 29			ذُو الْقَعْدَةِ 30			ذُو الْحِجَّہ 29 30		
ج	ع	ش	ج	ع	ش	ج	ع	ش	ج	ع	ش	ج	ع	ش	ج	ع	ش	ج	ع	ش
19 دسمبر	2 پوس	720	17 جنوری	1 ماگھ	16 فروری	اپھانگن	ن	16 مارچ	30 پھانگن	15 اپریل	30 چیت	642	14 مئی	28 بیساکھ	13 جون	27 جیٹھ	ج	19 دسمبر	2 پوس	720
7	20 اگست	721	19 پوس	4 ماگھ	22 فروری	اپھانگن	ن	24 مارچ	7 پھانگن	19 فروری	18	4	3	17	2	16	ج	7	20 اگست	721
26 نومبر	9	722	25 دسمبر	8	24 جنوری	اپھانگن	ن	27 مارچ	14 پھانگن	22 فروری	7	7	6	26 چیت	22 مئی	5	ج	26 نومبر	9	722
16	29 کارٹک	723	28 اگست	15	28 پوس	اپھانگن	ن	31 مارچ	16 پھانگن	27 فروری	14	14	12	26 چیت	30 اپریل	26	ج	16	29 کارٹک	723
5	19	724	4	17	3	اپھانگن	ج	1 مارچ	16	19 فروری	7	7	20	3	19	3	ج	5	19	724
24 اکتوبر	6	725	22 نومبر	5	22 دسمبر	اپھانگن	ن	25 جنوری	4	19 فروری	7	7	20	3	19	3	ج	24 اکتوبر	6	725
14	26 کوار	726	25 کارٹک	12	25 اگست	اپھانگن	ن	28 مارچ	10 پھانگن	24 فروری	9	9	10	23 پھانگن	30 مارچ	23	ج	14	26 کوار	726
3	15	727	1	14	1	اپھانگن	ج	1 دسمبر	3	29 جنوری	13	13	27	12	30 مارچ	13	ج	3	15	727
23 ستمبر	5	728	22 اکتوبر	4	21 نومبر	اپھانگن	ن	24 مارچ	3	29 جنوری	13	13	27	12	30 مارچ	13	ج	23 ستمبر	5	728
11	24 بھادو	729	22 کوار	9	22 کارٹک	اپھانگن	ن	27 مارچ	7	21 پوس	21	21	5	20 ماگھ	7 فروری	22	ج	11	24 بھادو	729
31 اگست	13	730	29 ستمبر	11	29 اکتوبر	اپھانگن	ن	30 مارچ	10 پھانگن	25 جنوری	10	10	15	29 پوس	24 فروری	8	ج	31 اگست	13	730
21	3	731	17	19	1	اپھانگن	ج	1 دسمبر	3	29 جنوری	13	13	27	12	30 مارچ	13	ج	21	3	731
10	23 ساون	732	8	21 بھادو	8	اپھانگن	ج	4 دسمبر	6	29 جنوری	13	13	27	12	30 مارچ	13	ج	10	23 ساون	732
29 جولائی	11	733	27 اگست	9	26 ستمبر	اپھانگن	ن	29 جنوری	7	24 نومبر	7	7	24	6	22 دسمبر	5	ج	29 جولائی	11	733
19	1	734	30 ساون	16	29 بھادو	اپھانگن	ن	31 مارچ	16	27 کوار	15	15	14	26 اگست	26 پوس	26	ج	19	1	734
8	21 اسارہ	735	6	19	5	اپھانگن	ج	1 دسمبر	4	24 اکتوبر	6	6	22	5	22 دسمبر	5	ج	8	21 اسارہ	735
28 جون	11	736	27 جولائی	9	26 اگست	اپھانگن	ن	29 جنوری	7	24 نومبر	7	7	24	6	22 دسمبر	5	ج	28 جون	11	736
16	30 جیٹھ	737	15	28 اسارہ	14	اپھانگن	ج	31 مارچ	16	27 کوار	15	15	14	26 اگست	26 پوس	26	ج	16	30 جیٹھ	737
5	19	738	4	17	3	اپھانگن	ج	1 دسمبر	4	24 اکتوبر	6	6	22	5	22 دسمبر	5	ج	5	19	738
26 مئی	9	739	24 جون	7	23 جولائی	اپھانگن	ن	29 جنوری	7	24 نومبر	7	7	24	6	22 دسمبر	5	ج	26 مئی	9	739
15	29 بیساکھ	740	13	27 جیٹھ	12	اپھانگن	ج	31 مارچ	16	27 کوار	15	15	14	26 اگست	26 پوس	26	ج	15	29 بیساکھ	740
3	17	741	1	15	1	اپھانگن	ج	1 دسمبر	4	24 اکتوبر	6	6	22	5	22 دسمبر	5	ج	3	17	741
23 اپریل	7	742	22 مئی	11	21 جون	اپھانگن	ن	29 جنوری	7	24 نومبر	7	7	24	6	22 دسمبر	5	ج	23 اپریل	7	742
12	26 چیت	743	11	25 بیساکھ	10	اپھانگن	ج	31 مارچ	16	27 کوار	15	15	14	26 اگست	26 پوس	26	ج	12	26 چیت	743
1	15	744	30 اپریل	14	30 مئی	اپھانگن	ن	31 مارچ	16	27 کوار	15	15	14	26 اگست	26 پوس	26	ج	1	15	744

سہ ہندہ		محرم 30		صفر 29			ربیع الاول 30			ربیع الآخر 29			جمادی الاولیٰ 30		
دن	عیسوی تاریخ	شک تاریخ	ج	ع	ش	ج	ع	ش	ج	ع	ش	ج	ع	ش	
د	25 اکتوبر 743	7 کارتک 665	۲	24 نومبر	7 اگست	ج	23 دسمبر	6 پوس	7	22 جنوری	6 ماگھ	۴	20 فروری	5 پھاگن	
ج	13 " 744	25 کوار 666	۴	12 " 25	کارتک	و	11 " 24	اگست	۲	10 " 24	پوس	ج	8 " 23	ماگھ	
۲	3 " 745	15 " 667	ج	2 " 15	"	د	1 " 14	"	و	31 دسمبر	14 " 29	ن	13 جنوری	"	
۵	22 ستمبر 746	4 " 668	ن	22 اکتوبر	4 " 22	۲	20 نومبر	3 " 20	ج	3 " 20	3 " 20	ج	18 " 2	"	
ب	11 " 747	24 بھادوں 669	د	11 " 23	کوار	۴	9 " 22	کارتک	ن	9 " 22	اگست	۲	7 " 21	پوس	
ن	31 اگست 748	13 " 670	ج	30 ستمبر	12 " 29	ج	29 اکتوبر	11 " 28	۴	28 نومبر	11 " 27	و	27 دسمبر	"	
د	20 " 749	2 " 671	و	19 " 1	"	ن	18 " 30	کوار	ج	17 " 30	کارتک	ج	16 " 29	اگست	
۲	9 " 750	22 سادوں 672	ج	8 " 21	بھادوں	د	7 " 19	"	و	6 " 19	"	ن	5 " 18	"	
د	30 جولائی 751	12 " 673	۲	29 اگست	11 " 27	ج	27 ستمبر	9 " 26	د	27 اکتوبر	9 " 25	۴	25 نومبر	8 " 24	
ج	18 " 752	31 اساٹھ 674	۴	17 " 30	سادوں	و	15 " 28	بھادوں	۲	15 " 27	کوار	ج	13 " 26	کارتک	
ن	7 " 753	20 " 675	ج	6 " 19	"	ج	4 " 17	"	۴	4 " 16	"	و	2 " 15	"	
۵	27 جون 754	10 " 676	ن	27 جولائی	9 " 27	۲	25 اگست	7 " 26	ج	24 ستمبر	6 " 25	د	23 اکتوبر	5 " 24	
ج	16 " 755	30 جیٹھ 677	د	16 " 29	اساٹھ	۴	14 " 27	سادوں	ن	13 " 26	بھادوں	۲	12 " 24	کوار	
ن	5 " 756	19 " 678	ج	5 " 18	"	ج	3 " 16	"	۴	2 " 15	"	و	1 " 13	"	
د	25 مئی 757	8 " 679	و	24 جون	7 " 24	ن	23 جولائی	5 " 23	ج	22 اگست	4 " 22	ج	20 ستمبر	2 " 21	
۲	14 " 758	28 بیساکھ 680	ج	13 " 27	جیٹھ	د	12 " 25	اساٹھ	و	11 " 24	سادوں	ن	9 " 22	بھادوں	
و	4 " 759	18 " 681	۲	3 " 17	"	ج	2 " 15	"	د	1 " 14	"	۴	30 اگست	"	
ج	22 اپریل 760	6 " 682	۴	22 مئی	5 " 22	و	20 جون	3 " 21	۲	20 جولائی	2 " 20	ج	18 " 18	سادوں	
ن	11 " 761	25 چیت 683	ج	11 " 25	بیساکھ	ج	9 " 23	جیٹھ	۴	9 " 22	اساٹھ	و	7 " 20	"	
۵	1 " 762	15 " 684	ن	1 " 15	"	۲	30 مئی	13 " 29	ج	29 جون	12 " 28	د	28 جولائی	"	
ج	21 مارچ 763	4 " 685	د	20 اپریل	4 " 20	۴	19 " 2	"	ن	18 " 1	"	۲	17 " 30	اساٹھ	
ن	10 " 764	24 پھاگن 685	ج	9 " 24	چیت	ج	8 " 22	بیساکھ	۴	7 " 21	جیٹھ	و	6 " 19	"	
د	27 فروری 765	12 " 686	و	29 مارچ	12 " 29	ن	27 اپریل	11 " 28	ج	27 مئی	10 " 25	ج	25 جون	8 " 24	
۲	16 " 766	1 " 687	ج	18 " 1	"	د	16 " 30	چیت	و	16 " 29	بیساکھ	ن	14 " 28	جیٹھ	
د	6 " 767	21 ماگھ 688	۲	8 " 21	پھاگن	ج	6 " 20	"	د	6 " 20	"	۴	4 " 18	"	

جُمادی الآخرہ 29			رَجَب 30			شعبان 29			رَمَضان 30			شَوَّال 29			ذُو الْقَعْدَةِ 30			ذُو الْحِجَّہ 29		
ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج
ن	21 مارچ	5 چیت 666	ن	21 مارچ	5 چیت 666	ن	21 مارچ	5 چیت 666	ن	21 مارچ	5 چیت 666	ن	21 مارچ	5 چیت 666	ن	21 مارچ	5 چیت 666	ن	21 مارچ	5 چیت 666
د	10	23 پھان	د	10	23 پھان	د	10	23 پھان	د	10	23 پھان	د	10	23 پھان	د	10	23 پھان	د	10	23 پھان
ج	28 فروری	13	ج	28 فروری	13	ج	28 فروری	13	ج	28 فروری	13	ج	28 فروری	13	ج	28 فروری	13	ج	28 فروری	13
و	17	2	و	17	2	و	17	2	و	17	2	و	17	2	و	17	2	و	17	2
ج	6	21 ماگھ	ج	6	21 ماگھ	ج	6	21 ماگھ	ج	6	21 ماگھ	ج	6	21 ماگھ	ج	6	21 ماگھ	ج	6	21 ماگھ
د	26 جنوری	10	د	26 جنوری	10	د	26 جنوری	10	د	26 جنوری	10	د	26 جنوری	10	د	26 جنوری	10	د	26 جنوری	10
ج	15	29 پوس	ج	15	29 پوس	ج	15	29 پوس	ج	15	29 پوس	ج	15	29 پوس	ج	15	29 پوس	ج	15	29 پوس
و	4	18	و	4	18	و	4	18	و	4	18	و	4	18	و	4	18	و	4	18
ن	25 دسمبر	4	ن	25 دسمبر	4	ن	25 دسمبر	4	ن	25 دسمبر	4	ن	25 دسمبر	4	ن	25 دسمبر	4	ن	25 دسمبر	4
د	13	26 انگوں	د	13	26 انگوں	د	13	26 انگوں	د	13	26 انگوں	د	13	26 انگوں	د	13	26 انگوں	د	13	26 انگوں
ج	2	15	ج	2	15	ج	2	15	ج	2	15	ج	2	15	ج	2	15	ج	2	15
و	22 نومبر	5	و	22 نومبر	5	و	22 نومبر	5	و	22 نومبر	5	و	22 نومبر	5	و	22 نومبر	5	و	22 نومبر	5
ج	11	24 کارنگ	ج	11	24 کارنگ	ج	11	24 کارنگ	ج	11	24 کارنگ	ج	11	24 کارنگ	ج	11	24 کارنگ	ج	11	24 کارنگ
د	31 اکتوبر	13	د	31 اکتوبر	13	د	31 اکتوبر	13	د	31 اکتوبر	13	د	31 اکتوبر	13	د	31 اکتوبر	13	د	31 اکتوبر	13
ج	20	2	ج	20	2	ج	20	2	ج	20	2	ج	20	2	ج	20	2	ج	20	2
و	9	21 کوار	و	9	21 کوار	و	9	21 کوار	و	9	21 کوار	و	9	21 کوار	و	9	21 کوار	و	9	21 کوار
ن	29 ستمبر	11	ن	29 ستمبر	11	ن	29 ستمبر	11	ن	29 ستمبر	11	ن	29 ستمبر	11	ن	29 ستمبر	11	ن	29 ستمبر	11
د	30 بھادو	16	د	30 بھادو	16	د	30 بھادو	16	د	30 بھادو	16	د	30 بھادو	16	د	30 بھادو	16	د	30 بھادو	16
ج	19	5	ج	19	5	ج	19	5	ج	19	5	ج	19	5	ج	19	5	ج	19	5
و	27 اگست	9	و	27 اگست	9	و	27 اگست	9	و	27 اگست	9	و	27 اگست	9	و	27 اگست	9	و	27 اگست	9
ج	16	29 ساون	ج	16	29 ساون	ج	16	29 ساون	ج	16	29 ساون	ج	16	29 ساون	ج	16	29 ساون	ج	16	29 ساون
د	25 جولائی	7	د	25 جولائی	7	د	25 جولائی	7	د	25 جولائی	7	د	25 جولائی	7	د	25 جولائی	7	د	25 جولائی	7
ج	14	27 اسارٹھ	ج	14	27 اسارٹھ	ج	14	27 اسارٹھ	ج	14	27 اسارٹھ	ج	14	27 اسارٹھ	ج	14	27 اسارٹھ	ج	14	27 اسارٹھ
و	4	17	و	4	17	و	4	17	و	4	17	و	4	17	و	4	17	و	4	17

سنة			محرم 30			صفر 29			ربيع الأول 30			ربيع الآخر 29			جمادى الأولى 30		
دن	عيسوی تاریخ	شک تاریخ	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج
151	ج 26 جنوری 768	10 ماگھ 689	د 25 فروری 10 پھاگن	د 25 فروری 10 پھاگن	د 25 فروری 10 پھاگن	د 25 فروری 10 پھاگن	د 25 فروری 10 پھاگن	د 25 فروری 10 پھاگن	د 25 فروری 10 پھاگن	د 25 فروری 10 پھاگن	د 25 فروری 10 پھاگن	د 25 فروری 10 پھاگن	د 25 فروری 10 پھاگن	د 25 فروری 10 پھاگن	د 25 فروری 10 پھاگن	د 25 فروری 10 پھاگن	د 25 فروری 10 پھاگن
152	ن 14 769	28 پوس 690	ج 23 ماگھ 13	ج 23 ماگھ 13	ج 23 ماگھ 13	ج 23 ماگھ 13	ج 23 ماگھ 13	ج 23 ماگھ 13	ج 23 ماگھ 13	ج 23 ماگھ 13	ج 23 ماگھ 13	ج 23 ماگھ 13	ج 23 ماگھ 13	ج 23 ماگھ 13	ج 23 ماگھ 13	ج 23 ماگھ 13	ج 23 ماگھ 13
153	د 4 770	18 691	ن 3 771	ن 3 771	ن 3 771	ن 3 771	ن 3 771	ن 3 771	ن 3 771	ن 3 771	ن 3 771	ن 3 771	ن 3 771	ن 3 771	ن 3 771	ن 3 771	ن 3 771
154	ج 24 دسمبر 770	7 692	د 23 جنوری 772	د 23 جنوری 772	د 23 جنوری 772	د 23 جنوری 772	د 23 جنوری 772	د 23 جنوری 772	د 23 جنوری 772	د 23 جنوری 772	د 23 جنوری 772	د 23 جنوری 772	د 23 جنوری 772	د 23 جنوری 772	د 23 جنوری 772	د 23 جنوری 772	د 23 جنوری 772
155	د 13 771	26 اگسن 693	ج 26 پوس 773	ج 26 پوس 773	ج 26 پوس 773	ج 26 پوس 773	ج 26 پوس 773	ج 26 پوس 773	ج 26 پوس 773	ج 26 پوس 773	ج 26 پوس 773	ج 26 پوس 773	ج 26 پوس 773	ج 26 پوس 773	ج 26 پوس 773	ج 26 پوس 773	ج 26 پوس 773
156	د 2 772	15 694	د 1 773	د 1 773	د 1 773	د 1 773	د 1 773	د 1 773	د 1 773	د 1 773	د 1 773	د 1 773	د 1 773	د 1 773	د 1 773	د 1 773	د 1 773
157	د 21 نومبر 773	4 695	ج 21 دسمبر 775	ج 21 دسمبر 775	ج 21 دسمبر 775	ج 21 دسمبر 775	ج 21 دسمبر 775	ج 21 دسمبر 775	ج 21 دسمبر 775	ج 21 دسمبر 775	ج 21 دسمبر 775	ج 21 دسمبر 775	ج 21 دسمبر 775	ج 21 دسمبر 775	ج 21 دسمبر 775	ج 21 دسمبر 775	ج 21 دسمبر 775
158	و 11 774	24 کارنگ 696	ج 11 776	ج 11 776	ج 11 776	ج 11 776	ج 11 776	ج 11 776	ج 11 776	ج 11 776	ج 11 776	ج 11 776	ج 11 776	ج 11 776	ج 11 776	ج 11 776	ج 11 776
159	ج 31 اکتوبر 775	13 697	د 30 نومبر 777	د 30 نومبر 777	د 30 نومبر 777	د 30 نومبر 777	د 30 نومبر 777	د 30 نومبر 777	د 30 نومبر 777	د 30 نومبر 777	د 30 نومبر 777	د 30 نومبر 777	د 30 نومبر 777	د 30 نومبر 777	د 30 نومبر 777	د 30 نومبر 777	د 30 نومبر 777
160	ن 19 776	1 698	ج 18 778	ج 18 778	ج 18 778	ج 18 778	ج 18 778	ج 18 778	ج 18 778	ج 18 778	ج 18 778	ج 18 778	ج 18 778	ج 18 778	ج 18 778	ج 18 778	ج 18 778
161	د 9 777	21 کوار 699	ن 8 779	ن 8 779	ن 8 779	ن 8 779	ن 8 779	ن 8 779	ن 8 779	ن 8 779	ن 8 779	ن 8 779	ن 8 779	ن 8 779	ن 8 779	ن 8 779	ن 8 779
162	ج 28 ستمبر 778	10 700	د 28 اکتوبر 780	د 28 اکتوبر 780	د 28 اکتوبر 780	د 28 اکتوبر 780	د 28 اکتوبر 780	د 28 اکتوبر 780	د 28 اکتوبر 780	د 28 اکتوبر 780	د 28 اکتوبر 780	د 28 اکتوبر 780	د 28 اکتوبر 780	د 28 اکتوبر 780	د 28 اکتوبر 780	د 28 اکتوبر 780	د 28 اکتوبر 780
163	و 17 779	30 بھادوں 701	ج 17 781	ج 17 781	ج 17 781	ج 17 781	ج 17 781	ج 17 781	ج 17 781	ج 17 781	ج 17 781	ج 17 781	ج 17 781	ج 17 781	ج 17 781	ج 17 781	ج 17 781
164	د 6 780	19 702	ن 6 782	ن 6 782	ن 6 782	ن 6 782	ن 6 782	ن 6 782	ن 6 782	ن 6 782	ن 6 782	ن 6 782	ن 6 782	ن 6 782	ن 6 782	ن 6 782	ن 6 782
165	د 26 اگست 781	8 703	ج 25 ستمبر 783	ج 25 ستمبر 783	ج 25 ستمبر 783	ج 25 ستمبر 783	ج 25 ستمبر 783	ج 25 ستمبر 783	ج 25 ستمبر 783	ج 25 ستمبر 783	ج 25 ستمبر 783	ج 25 ستمبر 783	ج 25 ستمبر 783	ج 25 ستمبر 783	ج 25 ستمبر 783	ج 25 ستمبر 783	ج 25 ستمبر 783
166	د 15 782	28 ساون 704	ن 14 784	ن 14 784	ن 14 784	ن 14 784	ن 14 784	ن 14 784	ن 14 784	ن 14 784	ن 14 784	ن 14 784	ن 14 784	ن 14 784	ن 14 784	ن 14 784	ن 14 784
167	ج 5 783	18 705	د 4 785	د 4 785	د 4 785	د 4 785	د 4 785	د 4 785	د 4 785	د 4 785	د 4 785	د 4 785	د 4 785	د 4 785	د 4 785	د 4 785	د 4 785
168	ن 24 جولائی 784	6 706	ج 23 اگست 786	ج 23 اگست 786	ج 23 اگست 786	ج 23 اگست 786	ج 23 اگست 786	ج 23 اگست 786	ج 23 اگست 786	ج 23 اگست 786	ج 23 اگست 786	ج 23 اگست 786	ج 23 اگست 786	ج 23 اگست 786	ج 23 اگست 786	ج 23 اگست 786	ج 23 اگست 786
169	د 14 785	27 اسارہ 707	ن 13 787	ن 13 787	ن 13 787	ن 13 787	ن 13 787	ن 13 787	ن 13 787	ن 13 787	ن 13 787	ن 13 787	ن 13 787	ن 13 787	ن 13 787	ن 13 787	ن 13 787
170	ج 3 786	16 708	د 2 788	د 2 788	د 2 788	د 2 788	د 2 788	د 2 788	د 2 788	د 2 788	د 2 788	د 2 788	د 2 788	د 2 788	د 2 788	د 2 788	د 2 788
171	و 22 جون 787	5 709	ج 22 جولائی 789	ج 22 جولائی 789	ج 22 جولائی 789	ج 22 جولائی 789	ج 22 جولائی 789	ج 22 جولائی 789	ج 22 جولائی 789	ج 22 جولائی 789	ج 22 جولائی 789	ج 22 جولائی 789	ج 22 جولائی 789	ج 22 جولائی 789	ج 22 جولائی 789	ج 22 جولائی 789	ج 22 جولائی 789
172	د 11 788	25 جیٹھ 710	ن 11 790	ن 11 790	ن 11 790	ن 11 790	ن 11 790	ن 11 790	ن 11 790	ن 11 790	ن 11 790	ن 11 790	ن 11 790	ن 11 790	ن 11 790	ن 11 790	ن 11 790
173	د 31 مئی 789	14 711	ج 30 جون 791	ج 30 جون 791	ج 30 جون 791	ج 30 جون 791	ج 30 جون 791	ج 30 جون 791	ج 30 جون 791	ج 30 جون 791	ج 30 جون 791	ج 30 جون 791	ج 30 جون 791	ج 30 جون 791	ج 30 جون 791	ج 30 جون 791	ج 30 جون 791
174	د 20 790	3 712	ن 19 792	ن 19 792	ن 19 792	ن 19 792	ن 19 792	ن 19 792	ن 19 792	ن 19 792	ن 19 792	ن 19 792	ن 19 792	ن 19 792	ن 19 792	ن 19 792	ن 19 792
175	ج 10 791	24 بیساکھ 713	د 9 793	د 9 793	د 9 793	د 9 793	د 9 793	د 9 793	د 9 793	د 9 793	د 9 793	د 9 793	د 9 793	د 9 793	د 9 793	د 9 793	د 9 793

جُمادی الآخرۃ 29			رَجَب 30			شعبان 29			رَمَضان 30			شَوَّال 29			ذُو الْقَعْدۃ 30			ذُو الْحِجَّۃ 29 30		
ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج
22 جون	5 اساطھ	21 جولائی	3 ساون	20 گسٹ	2 بھادوں	18 ستمبر	31 بھادوں	ج	18 اکتوبر	30 کوار	6 نومبر	29 کارنگ	16 دسمبر	29 آگن						
11	25 جیٹھ	10	23 اساطھ	9	22 ساون	7	20	ن	7	19	2	18	5	ج	18	5	2	18	5	ج
1	15	ن	30 جون	13	ج	28 گسٹ	10	ج	27 ستمبر	9	26 اکتوبر	8	25 نومبر	8						
21 مئی	4 کھ	19	2	19	و	1	19	و	16	25 بھادوں	15	27 کوار	14	27 کارنگ						
9	23 میسا	7	21 جیٹھ	7	20 اساطھ	5	18	و	4	17	3	15	2	ج	15	3	ن	15	2	ج
29 اپریل	13	و	28 مئی	11	27 جون	10	26 جولائی	ج	7	25 گسٹ	5	23 ستمبر	5	23 اکتوبر						
18	2	ج	31 میسا	17	30 جیٹھ	15	28 اساطھ	و	14	27 ساون	12	25 بھادوں	12	24 کوار						
8	22 حیت	7	21	6	20	5	18	و	4	17	2	15	2	ج	14	2	ج	14	2	ج
27 مارچ	11	و	25 اپریل	9	25 مئی	8	23 جون	ج	5	23 جولائی	3	21 گسٹ	3	20 ستمبر						
16	29 بھان	14	28 حیت	14	28 میسا	12	26 جیٹھ	ن	12	25 اساطھ	10	23 ساون	9	22 بھادوں						
6	19	ن	18	4	ج	16	2	ج	2	15	2	31 جولائی	13	30 گسٹ						
23 فروری	8	و	24 مارچ	7	23 اپریل	7	22 مئی	ن	5	21 جون	4	20	2	ج	19	2	ج	19	2	ج
12	27 ناگھ	12	26 حیت	11	26 جیٹھ	10	24 میسا	و	9	23 جیٹھ	8	21 اساطھ	7	20 ساون						
1	16	و	15	2	ج	14	30 پریل	و	14	30 مئی	13	28 جون	11	28 جولائی						
21 جنوری	5	ج	19 فروری	4	21 مارچ	4	19	و	3	19	2	17	2	30 اساطھ						
10	24 پوس	8	23 ناگھ	10	23 بھان	8	22 حیت	ج	8	22 جیٹھ	6	20	6	19						
31 دسمبر	14	و	29 جنوری	13	28 فروری	13	27 مارچ	ج	12	27 اپریل	11	26 مئی	9	25 جون						
19	2	ج	17	1	16	1	30 بھان	ن	16	30 حیت	15	29 میسا	14	28 جیٹھ						
9	22 آگن	7	21 پوس	6	21 ناگھ	7	20	ج	6	20	5	19	4	18						
28 نومبر	11	و	27 دسمبر	10	26 جنوری	10	24 فروری	ن	9	24 مارچ	8	24 اپریل	8	24 مئی						
17	30 کارنگ	16	29 آگن	15	29 پوس	13	28 ناگھ	و	14	28 بھان	12	27 حیت	12	26 میسا						
6	19	و	18	4	ج	17	2	ج	4	17	2	16	2	ن	16	2	ن	16	2	ن
26 اکتوبر	8	ج	24 نومبر	7	24 دسمبر	7	22 جنوری	و	6	22 فروری	6	22 مارچ	5	21 اپریل						
15	27 کوار	13	26 کارنگ	13	26 آگن	11	25 پوس	ج	10	25 ناگھ	11	24 بھان	10	24 حیت						
5	17	و	16	3	ن	15	31 جنوری	ج	15	31 فروری	14	29 فروری	14	30 مارچ						

سہ ماہ			محرم 30			صفر 29			ربیع الاول 30			ربیع الآخر 29			جمادی الاول 30		
دن	عیسوی تاریخ	شک تاریخ	ب	ع	ش	ب	ع	ش	ب	ع	ش	ب	ع	ش	ب	ع	ش
176	نہ 28 اپریل 792	12 بیساکھ 714	ب	28 مئی	13 جیٹھ	ج	26 جون	9 اساطھ	د	26 جولائی	8 ساون	و	124 گست	6 بھادو			
177	د 18 " 793	2 " 715	د	18 " 1	30 جیٹھ	ج	16 " 2	30 جیٹھ	ج	16 " 3	29 اساطھ	د	14 " 3	27 ساون			
178	ب 7 " 794	21 چیت 716	ب	7 " 21	19 " 5	د	5 " 19	19 " 5	د	5 " 18	18 " 3	ب	3 " 1	16 " 5			
179	و 27 مارچ 795	10 " 717	و	26 اپریل	10 " 30	ب	25 مئی	8 " 28	د	24 جون	7 " 27	ج	23 جولائی	5 " 25			
180	د 16 " 796	30 پھاگن 717	د	15 " 30	18 " 718	ج	4 " 18	17 " 3	د	2 " 16	1 " 14	ب	12 " 25	25 اساطھ			
181	ب 5 " 797	18 " 718	ب	4 " 18	20 " 720	ج	2 " 20	6 " 22	د	5 " 22	4 " 20	و	20 جون	3 " 3			
182	د 22 فروری 798	7 " 719	د	24 مارچ	7 " 27	ب	14 " 27	26 چیت 721	ج	12 " 26	11 " 25	و	10 " 24	24 جیٹھ			
183	ج 12 " 799	27 ماگھ 720	ج	12 " 27	31 مارچ 722	ب	2 " 16	15 " 31	د	14 " 30	13 " 29	و	29 مارچ	12 " 22			
184	نہ 1 " 800	16 " 721	نہ	1 " 16	20 " 723	ب	3 " 20	23 " 10	د	19 " 9	18 " 8	و	8 " 22	22 بیساکھ			
185	د 20 جنوری 801	4 " 722	د	19 فروری	4 " 24	ب	9 " 24	27 فروری 803	ج	12 " 27	11 " 26	و	27 اپریل	11 " 25			
186	ب 10 " 802	24 پوس 723	ب	10 " 24	29 جنوری 804	ج	7 " 21	25 جنوری 806	د	24 فروری	23 " 22	و	23 مارچ	8 " 22			
187	و 30 دسمبر 802	13 " 724	و	30 دسمبر	13 " 27	ب	3 " 19	17 " 2	د	18 " 2	17 " 1	و	1 " 2	31 چیت			
188	د 20 " 803	2 " 725	د	20 " 2	21 " 804	ب	7 " 21	25 " 10	د	24 " 9	23 " 8	و	8 " 25	25 مارچ			
189	ب 8 " 804	21 آگن 726	ب	8 " 21	27 دسمبر 805	ج	10 " 27	30 آگن 807	د	29 پوس 808	28 " 27	و	27 فروری	9 " 24			
190	د 27 نومبر 805	10 " 727	د	27 نومبر	10 " 29	ب	17 " 30	29 پوس 809	ج	14 " 29	13 " 28	و	13 " 27	26 پوس			
191	ج 17 " 806	30 کارٹک 728	ج	17 " 30	25 جنوری 810	ب	6 " 19	18 " 4	د	18 " 3	17 " 2	و	2 " 3	17 " 3			
192	نہ 6 " 807	19 " 729	نہ	6 " 19	23 دسمبر 811	ب	24 نومبر	7 " 23	د	23 دسمبر	22 " 21	و	21 دسمبر	4 " 3			
193	د 25 اکتوبر 808	7 " 730	د	24 نومبر	7 " 27	ب	14 " 27	26 آگن 812	ج	12 " 26	11 " 25	و	11 " 24	25 بھادو			
194	ب 15 " 809	27 کوار 731	ب	15 " 27	25 جنوری 813	ج	4 " 16	2 " 15	د	1 " 14	30 جنوری 814	و	30 جنوری	14 " 2			
195	و 4 " 810	16 " 732	و	4 " 16	23 اکتوبر 811	ب	5 " 23	21 نومبر 812	ج	4 " 21	3 " 20	د	3 " 19	22 پوس			
196	ج 23 ستمبر 811	5 " 733	ج	23 ستمبر	5 " 24	ب	12 " 24	23 کارٹک 813	د	12 " 23	11 " 22	و	11 " 21	28 دسمبر			
197	ب 12 " 812	25 بھادو 734	ب	12 " 25	30 اکتوبر 814	ج	1 " 30	2 " 20	د	2 " 19	1 " 18	و	1 " 17	20 آگن			
198	د 1 " 813	14 " 735	د	1 " 14	21 ستمبر 815	ب	10 " 23	9 " 21	و	8 " 20	7 " 19	و	7 " 18	20 آگن			
199	ج 22 اگست 814	4 " 736	ج	22 اگست	4 " 24	ب	11 " 24	21 ستمبر 815	د	20 " 23	19 " 22	و	19 " 21	22 اگست			
200	نہ 11 " 815	24 ساون 737	نہ	11 " 24													

جمادی الآخرہ 29			رجب 30			شعبان 29			رمضان 30			شوال 29			ذوالقعدہ 30			ذوالحجہ 29		
ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج
23 ستمبر	5 کوار	ج	22 اکتوبر	4 کارنگ	د	21 نومبر	4 آگن	د	20 دسمبر	3 پوس	ن	19 جنوری	3 ماگھ	ا	17 فروری	2 پھاگن	ج	19 مارچ	2 چیت	715
13 د	26 بھادو	ن	12 د	24 کوار	ج	11 د	24 کارنگ	ج	10 د	23 آگن	د	9 د	23 پوس	د	7 د	22 ماگھ	ا	9 د	22 پھاگن	793
2 ج	15 د	د	1 د	13 د	و	31 اکتوبر	13 د	ن	29 نومبر	12 د	ج	29 دسمبر	12 د	ج	27 جنوری	11 د	د	26 فروری	11 د	794
22 گھست	4 د	ا	20 ستمبر	2 د	ج	20 د	2 د	د	18 د	1 د	و	18 د	1 د	و	16 د	30 پوس	ج	15 د	30 ماگھ	795
11 د	24 ساو	و	9 د	22 بھادو	ا	9 د	21 کوار	ج	7 د	20 کارنگ	د	7 د	20 آگن	د	5 د	19 د	ن	4 د	19 د	796
31 جولائی	13 د	ج	29 گھست	11 د	د	28 ستمبر	10 د	و	27 اکتوبر	9 د	ا	26 نومبر	9 د	ج	25 دسمبر	8 د	د	24 جنوری	8 د	797
20 و	2 د	ن	18 د	31 ساو	ج	17 د	30 بھادو	ج	16 د	28 کوار	د	15 د	28 کارنگ	و	14 د	27 آگن	ا	13 د	27 پوس	798
10 د	23 اسا	د	8 د	21 د	ن	7 د	20 د	ا	6 د	18 د	ج	5 د	18 د	د	4 د	17 د	و	3 د	17 د	799
28 جون	11 د	ج	27 جولائی	9 د	د	26 گھست	8 د	د	24 ستمبر	6 د	ن	24 اکتوبر	6 د	ا	22 نومبر	5 د	ج	22 دسمبر	5 د	800
17 د	31 جیٹھ	و	16 د	29 اسا	ا	15 د	28 ساو	ج	13 د	26 بھادو	د	13 د	25 کوار	د	11 د	24 کارنگ	ن	11 د	24 آگن	
7 ج	21 د	د	6 د	19 د	و	5 د	18 د	ن	3 د	16 د	ج	3 د	15 د	ج	1 د	14 د	ا	1 د	14 د	
27 مئی	10 د	ا	25 جون	8 د	ج	25 جولائی	7 د	د	23 گھست	5 د	و	22 ستمبر	4 د	ن	21 اکتوبر	3 د	ج	20 نومبر	3 د	
16 د	30 بیسا	و	14 د	28 جیٹھ	ا	14 د	27 اسا	ج	12 د	25 ساو	د	11 د	24 بھادو	د	10 د	22 کوار	ن	9 د	22 کارنگ	
5 ج	19 د	ج	3 د	17 د	د	3 د	16 د	و	1 د	14 د	ا	1 د	13 گھست	ج	29 ستمبر	11 د	د	29 اکتوبر	11 د	
24 اپریل	8 د	ن	23 مئی	6 د	ج	22 جون	5 د	ج	21 جولائی	3 د	د	20 د	2 د	و	18 د	31 بھادو	ا	18 د	30 کوار	
14 د	28 چیت	د	13 د	27 بیسا	ن	12 د	26 جیٹھ	ج	11 د	24 اسا	ج	10 د	23 ساو	د	8 د	21 د	و	8 د	20 نومبر	
2 ا	17 د	ج	1 د	15 د	د	14 د	31 مئی	د	12 د	29 جون	ن	11 د	29 جولائی	ا	9 د	27 گھست	ج	26 ستمبر	8 د	
22 مارچ	5 د	و	20 اپریل	4 د	ا	20 د	3 د	ج	18 د	1 د	و	18 د	31 اسا	د	16 د	29 ساو	ن	15 د	29 بھادو	
12 ج	25 پھاگن	د	10 د	24 چیت	و	10 د	24 بیسا	ن	8 د	22 جیٹھ	ج	8 د	21 جیٹھ	ج	6 د	19 د	ا	5 د	18 د	
1 د	14 د	ا	30 مارچ	13 د	ج	29 اپریل	13 د	د	28 مئی	11 د	و	27 جون	10 د	ن	26 جولائی	8 د	ج	25 گھست	7 د	
18 فروری	3 د	د	18 د	2 د	ن	17 د	21 پھاگن	د	16 د	30 بیسا	ج	15 د	29 جیٹھ	د	14 د	27 اسا	و	13 د	26 ساو	
7 ج	22 ماگھ	ج	8 د	21 پھاگن	د	7 د	21 چیت	و	6 د	20 د	ا	5 د	19 د	ج	4 د	17 د	ا	3 د	16 د	
27 جنوری	11 د	ن	25 فروری	10 د	ج	27 مارچ	10 د	ج	25 اپریل	9 د	د	25 مئی	8 د	و	23 جون	6 د	و	23 جولائی	5 د	
17 د	1 د	د	15 د	30 ماگھ	ن	17 د	30 پھاگن	ا	15 د	29 چیت	ج	15 د	29 بیسا	د	13 د	27 جیٹھ	و	13 د	26 اسا	
6 ا	20 پوس	ب	4 د	19 د	د	5 د	19 د	د	3 د	18 د	ن	3 د	17 د	ا	1 د	15 د	ج	1 د	14 د	

سَهَنَة			مَحَرَّم 30			صَفَر 29			رَجَبُ الْأَوَّلِ 30			رَجَبُ الْآخِر 29			جُمَادَى الْأُولَى 30		
ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج
201_	د	30 جولائی	816	12 ساون	738	د	29 گسٹ	11 بھادو	ن	27 ستمبر	9 کوار	ب	27 اکتوبر	9 کارنگ	ج	25 نومبر	8 آگن
202	ب	20	817	2	739	ب	19	1	د	17	30 بھادو	ن	17	29 کوار	ب	15	28 کارنگ
203	و	9	818	22 اسارٹھ	740	ب	8	21 ساون	ج	6	19	د	6	18	ب	4	17
204_	ج	28 جون	819	11	741	د	10	28 جولائی	و	26 گسٹ	8	ب	25 ستمبر	7	ج	24 اکتوبر	6
205	ب	17	820	31 جیٹھ	742	ج	17	30 اسارٹھ	د	15	28 ساون	و	14	27 بھادو	ن	13	25 کوار
206_	د	6	821	20	743	ن	6	19	ب	4	17	ج	3	16	د	2	14
207	ج	27 مئی	822	10	744	د	9	26 جون	و	25 جولائی	7	ب	24 گسٹ	6	ج	22 ستمبر	3
208	ن	16	823	30 بیساکھ	745	ب	15	29 جیٹھ	ج	14	27 اسارٹھ	د	13	26 ساون	و	11	24 بھادو
209_	د	4	824	18	746	و	3	17	ن	2	15	ب	1	14	ج	30 گسٹ	12
210_	ب	24 اپریل	825	8	747	ب	24 مئی	7	د	22 جون	5	ن	22 جولائی	4	ب	20	2
211	و	13	826	27 چیت	748	ب	13	27 بیساکھ	د	11	25 جیٹھ	و	11	24 اسارٹھ	ب	9	22 ساون
212_	ج	2	827	16	749	د	2	16	و	31 مئی	14	ب	30 جون	13	ج	29 جولائی	11
213	ب	22 مارچ	828	6	750	ج	21 اپریل	5	د	20	3	و	19	2	ن	18	31 اسارٹھ
214	د	11	829	24 پھاگن	750	ن	10	24 چیت	ب	9	23 بیساکھ	ج	8	22 جیٹھ	د	7	20
215_	ب	28 فروری	830	13	751	و	13	30 مارچ	د	28 اپریل	12	ن	28 مئی	11	ب	26 جون	9
216	ن	18	831	3	752	ج	20	3	و	18	2	د	18	1	و	16	30 جیٹھ
217_	د	7	832	22 ماگھ	753	ب	8	22 پھاگن	ن	6	21 چیت	ب	6	20 بیساکھ	ج	4	18
218	ب	27 جنوری	833	11	754	و	26 فروری	11	د	27 مارچ	10	ن	26 اپریل	10	ب	25 مئی	8
219	و	16	834	30 پوس	755	ب	15	30 ماگھ	د	16	29 پھاگن	و	15	29 چیت	د	14	28 بیساکھ
220_	ج	5	835	19	756	د	4	19	و	5	18	ب	4	18	ج	3	17
221	ب	26 دسمبر	835	9	757	ج	25 جنوری	9	د	23 فروری	8	و	24 مارچ	8	ن	22 اپریل	6
222	د	14	836	27 آگن	758	ن	13	27 پوس	ب	11	26 ماگھ	ج	13	26 پھاگن	د	11	25 چیت
223_	ب	3	837	16	759	و	2	16	د	31 جنوری	15	ن	2	20 فروری	و	21	14
224	ن	23 نومبر	838	6	760	ج	23 دسمبر	6	ب	21	24 پوس	و	5	20 فروری	د	21	4
225	د	12	839	25 کارنگ	761	و	12	25 آگن	ن	10	24 پوس	ب	9	24 ماگھ	ج	9	23 پھاگن

جمادی الآخرہ 29			رجب 30			شعبان 29			رمضان 30			شوال 29			ذوالقعدہ 30			ذوالحجہ 29 30		
ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج
25 دسمبر	8 پوس	د	23 جزئی	7 ماگہ	۱	22 فردی	7 پھاگن	ب	23 مارچ	6 چیت	739	22 اپریل	6 بیساگہ	۴	21 مئی	4 جیٹھ	ن	20 جون	3 اسارٹھ	
15 ء	28 آگن	د	13 ء	27 پوس	و	12 ء	27 ماگہ	ن	13 ء	26 پھاگن	740	12 ء	26 چیت	ج	11 ء	25 بیساگہ	۴	10 ء	24 جیٹھ	
4 ء	17 ء	۱	2 ء	16 ء	ج	1 ء	16 ء	د	2 ء	15 ء	741	1 ء	15 ء	و	30 اپریل	14 ء	ب	30 مئی	13 ء	
23 نومبر	6 ء	۴	22 دسمبر	5 ء	ن	21 جنوری	5 ء	۱	19 فردی	4 ء	742	20 مارچ	4 ء	ج	18 ء	2 ء	و	18 ء	1 ء	
12 ء	25 کارنگ	ج	11 ء	24 آگن	۴	10 ء	24 پوس	و	8 ء	23 ماگہ	821	10 ء	23 پھاگن	ب	8 ء	22 چیت	د	8 ء	22 بیساگہ	
14 ء	14 ء	ن	30 نومبر	13 ء	ب	30 دسمبر	13 ء	ج	28 جنوری	12 ء	822	27 فردی	12 ء	۴	28 مارچ	11 ء	۱	27 اپریل	11 ء	
22 اکتوبر	4 ء	۴	20 ء	3 ء	ن	20 ء	3 ء	۱	18 ء	2 ء	823	17 ء	2 ء	ج	18 ء	1 ء	و	17 ء	1 ء	
11 ء	23 کواری	ب	9 ء	22 کارنگ	د	9 ء	22 آگن	۴	7 ء	21 پوس	824	6 ء	21 ماگہ	۱	6 ء	20 پھاگن	ج	5 ء	20 چیت	
29 ستمبر	11 ء	ر	28 اکتوبر	10 ء	۱	27 نومبر	10 ء	ب	26 دسمبر	9 ء	825	25 جنوری	9 ء	د	23 فردی	8 ء	ن	25 مارچ	8 ء	
19 ء	1 ء	د	18 ء	30 کواری	و	17 ء	30 کارنگ	ن	16 ء	29 آگن	826	15 ء	29 پوس	ج	13 ء	28 ماگہ	۴	15 ء	28 پھاگن	
8 ء	21 بھادوں	۱	7 ء	19 ء	ج	6 ء	19 ء	د	5 ء	18 ء	827	4 ء	18 ء	و	2 ء	17 ء	ب	4 ء	17 ء	
28 اگست	10 ء	۴	26 اکتوبر	8 ء	ن	24 نومبر	7 ء	ج	24 نومبر	7 ء	828	24 دسمبر	7 ء	د	22 جنوری	6 ء	و	21 فردی	6 ء	
17 ء	30 سان	ج	15 ء	28 بھادوں	۴	15 ء	27 کواری	و	13 ء	26 کارنگ	829	13 ء	26 آگن	ب	11 ء	25 پوس	د	10 ء	25 ماگہ	
6 ء	19 ء	ن	4 ء	17 ء	ب	4 ء	16 ء	ج	2 ء	15 ء	830	2 ء	15 ء	۴	31 دسمبر	14 ء	۱	30 جنوری	14 ء	
26 جولائی	8 ء	د	24 اگست	6 ء	و	22 اکتوبر	4 ء	ن	22 اکتوبر	4 ء	831	21 نومبر	4 ء	ب	20 ء	3 ء	۴	19 ء	3 ء	
16 ء	29 اسارٹھ	ب	14 ء	27 سان	د	13 ء	26 بھادوں	۴	12 ء	24 کواری	832	11 ء	24 کارنگ	۱	10 ء	23 آگن	ج	9 ء	23 پوس	
4 ء	17 ء	و	2 ء	15 ء	۱	1 ء	14 ء	ب	30 ستمبر	12 ء		30 اکتوبر	12 ء	د	28 نومبر	11 ء	ن	28 دسمبر	11 ء	
24 جون	7 ء	د	23 جولائی	5 ء	ر	22 اگست	4 ء	ن	20 ء	2 ء		20 ء	2 ء	ب	18 ء	1 ء	۴	18 ء	1 ء	
13 ء	27 جیٹھ	۱	12 ء	25 اسارٹھ	ج	11 ء	24 سان	د	9 ء	22 بھادوں		9 ء	21 کواری	ن	7 ء	20 کارنگ	ب	7 ء	20 آگن	
2 ء	16 ء	۴	1 ء	14 ء	ن	31 جولائی	13 ء	۱	29 اگست	11 ء		28 ستمبر	10 ء	ج	27 اکتوبر	9 ء	و	26 نومبر	9 ء	
22 مئی	5 ء	ج	20 جون	3 ء	۴	20 ء	2 ء	و	18 ء	31 سان		17 ء	30 بھادوں	ب	16 ء	28 کواری	د	15 ء	28 کارنگ	
11 ء	25 بیساگہ	ن	9 ء	23 جیٹھ	ب	9 ء	22 اسارٹھ	ج	7 ء	20 ء		19 ء	5 ء	و	17 ء	17 ء	۱	4 ء	17 ء	
30 اپریل	14 ء	د	29 مئی	12 ء	و	28 جون	11 ء	ن	17 ء	27 جولائی		16 ء	26 اگست	ج	8 ء	24 ستمبر	۴	24 اکتوبر	6 ء	
20 ء	4 ء	ب	19 ء	2 ء	د	18 ء	1 ء	۴	20 ء	30 اسارٹھ		16 ء	29 سان	۱	14 ء	27 بھادوں	ج	14 ء	26 کواری	
8 ء	23 چیت	و	7 ء	21 بیساگہ	۱	6 ء	20 جیٹھ	ب	5 ء	18 ء		19 ء	4 ء	د	2 ء	15 ء	ن	2 ء	14 ء	

محرم 30			صفر 29			ربیع الاول 30			ربیع الآخر 29			جمادی الاول 30			سہ ماہہ
دن	عیسوی تاریخ	شک تاریخ	ج	ع	ش	ج	ع	ش	ج	ع	ش	ج	ع	ش	
۲	31 اکتوبر - 840	13 کار تک	ج	30 ذہر	13 آگن	د	29 دسمبر	12 پوس	د	28 جنوری	11 ماگہ	ن	26 فروری	11 پھاگن	226 -
۳	21 " 841	3 " 763	ب	20 " 763	3 " 763	د	19 " 763	1 " 763	د	18 " 763	2 " 763	ب	16 " 763	1 " 763	227
ج	10 " 842	22 کوار	د	9 " 764	22 کار تک	د	8 " 764	21 آگن	ب	7 " 764	21 پوس	ب	5 " 764	20 ماگہ	228 -
۲	30 ستمبر 843	12 " 765	ج	30 اکتوبر	12 " 765	د	28 ذہر	10 " 765	د	28 دسمبر	7 " 765	ن	26 جنوری	10 " 765	229
۵	18 " 844	31 بھادوں	ن	18 " 766	30 کوار	ب	16 " 766	29 کار تک	ج	16 " 766	29 آگن	د	14 " 766	28 پوس	230
ج	7 " 845	20 " 767	د	7 " 767	19 " 767	ب	5 " 767	18 " 767	ن	5 " 767	18 " 767	ب	3 " 767	17 " 767	231 -
ن	28 اگست 846	10 " 768	ج	27 ستمبر	9 " 768	د	26 اکتوبر	8 " 768	ب	25 ذہر	8 " 768	ن	24 دسمبر	7 " 768	232
د	17 " 847	30 سادوں	ب	16 " 769	29 بھادوں	ن	15 " 769	27 کوار	ج	14 " 769	27 کار تک	ج	13 " 769	26 آگن	233
۲	5 " 848	18 " 770	ج	4 " 770	17 " 770	د	3 " 770	15 " 770	ب	2 " 770	15 " 770	ن	1 " 770	14 " 770	234 -
د	26 جولائی 849	8 " 771	ب	25 گہست	7 " 771	ن	23 ستمبر	5 " 771	د	23 اکتوبر	5 " 771	ب	21 ذہر	4 " 771	235
ج	15 " 850	28 اسارہ	د	14 " 772	27 سادوں	ب	12 " 772	25 بھادوں	ن	12 " 772	24 کوار	ج	10 " 772	23 کار تک	236 -
۲	5 " 851	18 " 773	ج	4 " 773	17 " 773	د	2 " 773	15 " 773	ب	2 " 773	14 " 773	ن	31 اکتوبر	13 " 773	237
۵	23 جون 852	6 " 774	ن	23 جولائی	5 " 774	ب	21 گہست	3 " 774	ج	20 ستمبر	2 " 774	د	19 " 774	1 " 774	238
ج	12 " 853	26 جیٹھ	د	12 " 775	25 اسارہ	ب	10 " 775	23 سادوں	ن	9 " 775	22 بھادوں	ب	8 " 775	20 کوار	239 -
ن	2 " 854	16 " 776	ج	2 " 776	15 " 776	د	31 جولائی	13 " 776	ب	30 گہست	12 " 776	ن	28 ستمبر	10 " 776	240
د	22 مئی 855	5 " 777	ب	21 جون	4 " 777	ن	20 " 777	2 " 777	ج	19 " 777	1 " 777	ب	17 " 777	30 بھادوں	241
۲	10 " 856	24 بیساکہ	ج	9 " 778	23 جیٹھ	د	8 " 778	21 اسارہ	ب	7 " 778	21 سادوں	ن	9 " 778	18 " 778	242 -
د	30 اپریل 857	14 " 779	ب	30 مئی	13 " 779	ن	28 جون	11 " 779	ج	28 جولائی	10 " 779	ب	26 گہست	8 " 779	243
ج	19 " 858	3 " 780	د	19 " 780	2 " 780	ب	17 " 780	31 جیٹھ	ن	17 " 780	30 اسارہ	ج	15 " 780	28 سادوں	244
ن	8 " 859	22 چیت	ب	8 " 781	22 بیساکہ	د	6 " 781	20 " 781	ج	6 " 781	19 " 781	ن	4 " 781	17 " 781	245 -
۵	28 مارچ 860	12 " 782	ن	27 اپریل	11 " 782	ب	26 مئی	9 " 782	ج	25 جون	8 " 782	د	24 جولائی	6 " 782	246
ج	17 " 861	29 پھاگن	د	16 " 783	30 چیت	ب	15 " 783	29 بیساکہ	ن	14 " 783	28 جیٹھ	ب	13 " 783	26 اسارہ	247 -
ن	7 " 862	19 " 783	ج	6 " 783	20 " 783	د	5 " 783	19 " 783	ب	4 " 783	18 " 783	ن	3 " 783	16 " 783	248
د	24 فروری 863	9 " 784	ب	26 مارچ	9 " 784	ن	24 اپریل	8 " 784	ج	24 مئی	7 " 784	ب	22 جون	5 " 784	249
۲	13 " 864	28 ماگہ	ج	14 " 785	28 پھاگن	د	12 " 785	27 چیت	ن	12 " 785	26 بیساکہ	ب	10 " 785	24 جیٹھ	250 -

جُمادی الاخرہ 29			رَجَب 30			شعبان 29			رَمَضَان 30			شَوَّال 29			ذُو الْقَعْدَةِ 30			ذُو الْحِجَّةِ 29 30		
ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج
ب	28 مارچ	763	ج	26 اپریل	764	د	24 جون	765	و	24 جون	766	ب	24 جولائی	767	ج	22 اگست	768	ب	21 ستمبر	769
ن	18	764	ا	16	765	و	14	766	د	14	767	ن	14	768	ج	12	769	ب	11	770
و	7	765	د	5	766	ا	3	767	و	3	768	ج	3	769	ب	1	770	ج	31 اگست	771
ج	25 فروری	766	ج	25 مارچ	767	و	23 مئی	768	د	23 مئی	769	ب	22 جون	770	ج	21 جولائی	771	ب	20	772
و	13	767	ن	14	768	ج	12	769	و	12	770	د	11	771	ج	10	772	ب	9	773
ج	2	768	و	3	769	ا	1	770	و	1	771	ب	31 مئی	772	ج	29 جون	773	ب	29 جولائی	774
ا	23 جنوری	769	ج	21 فروری	770	د	21 اپریل	771	و	21 اپریل	772	ن	21	773	ج	19	774	ب	19	775
د	12	770	ا	10	771	و	9	772	د	9	773	ج	9	774	ب	7	775	ج	7	776
ب	31 دسمبر	771	ج	29 جنوری	772	و	28 فروری	773	د	28 فروری	774	ب	28 اپریل	775	ج	27 مئی	776	ب	26	777
ن	21	772	و	19	773	ا	18	774	و	18	775	ج	18	776	ب	17	777	ج	16	778
و	10	773	د	8	774	ا	8	775	و	8	776	ج	7	777	ب	6	778	ج	5	779
ج	30 نومبر	774	ج	29 دسمبر	775	و	26 فروری	776	د	26 فروری	777	ب	25 اپریل	778	ج	24 مارچ	779	ب	23	780
و	18	775	ا	17	776	و	16	777	د	16	778	ج	16	779	ب	14	780	ج	14	781
ج	7	776	و	6	777	ا	5	778	و	5	779	ب	5	780	ج	3	781	ب	3	782
ا	28 اکتوبر	777	ج	26 نومبر	778	د	24 جنوری	779	و	24 جنوری	780	ب	23 فروری	781	ج	22 مارچ	782	ب	21	783
د	17	778	ا	15	779	و	14	780	د	14	781	ج	14	782	ب	12	783	ج	11	784
ب	5	779	ج	3	780	و	3	781	د	3	782	ب	3	783	ج	1	784	ب	31	785
ن	25 ستمبر	780	ج	24 اکتوبر	781	و	22 دسمبر	782	د	22 دسمبر	783	ب	21 جنوری	784	ج	20 فروری	785	ب	20	786
و	14	781	ا	13	782	و	12	783	د	12	784	ج	12	785	ب	10	786	ج	10	787
ج	3	782	و	2	783	ا	1	784	و	1	785	ب	1	786	ج	30 دسمبر	787	ب	29	788
ا	23 اگست	783	ج	21 ستمبر	784	د	19 نومبر	785	و	19 نومبر	786	ب	18 فروری	787	ج	17 مارچ	788	ب	16	789
د	12	784	ا	10	785	و	9	786	د	9	787	ج	9	788	ب	7	789	ج	7	790
ب	2	785	ج	1	786	و	30 دسمبر	787	د	30 دسمبر	788	ب	29 جنوری	789	ج	28 فروری	790	ب	27	791
و	15	786	ا	13	787	و	12	788	د	12	789	ج	12	790	ب	11	791	ج	10	792
ج	22 جولائی	787	و	20	788	ا	19	789	و	19	790	ب	18 فروری	791	ج	17 مارچ	792	ب	16	793
ب	10	788	ج	8	789	و	7	790	د	7	791	ب	6	792	ج	5	793	ب	4	794

سہ ماہی			محرم 30			صفر 29			ربیع الاول 30			ربیع الآخر 29			جمادی الاولیٰ 30			دن	عیسوی تاریخ	شک تاریخ
ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج			
251	و	2 فروری	865	17	ماگھ	786	2	4 مارچ	پھاگن	ب	2 اپریل	16 چیت	2	مئی	16 بیساکھ	5	31 مئی	14 جیٹھ		
252	ج	22 جنوری	866	6		787	8	21 فروری		و	22 مارچ	5	21 اپریل	5		ج	20	3		
253	ن	11	867	25	پوس	788	ج	10	25 ماگھ	ج	11	24 پھاگن	10	24 چیت	789	و	9	23 بیساکھ		
254	س	1	868	15		789	ن	31 جنوری	15	29 فروری	14	30 مارچ	14	28 اپریل	790	ج	12			
255	ب	20 دسمبر	868	3		790	و	19	3	22 پوس	17	2	19	2	791	ج	17	1		
256	و	9	869	22	لگن	791	2	8	22 پوس	ج	6	21 ماگھ	8	21 پھاگن	792	و	6	20 چیت		
257	و	29 نومبر	870	12		792	و	29 دسمبر	12	27 جنوری	11	26 فروری	11	27 مارچ	793	ج	10			
258	ت	18	871	1		793	ج	18	1	30 پوس	15	30 ماگھ	15	29 پھاگن		ن	15	29		
259	و	7	872	20	کارتک	794	2	7	20 لگن	ج	5	19	4	18	795	و	5	18		
260	ج	27 اکتوبر	873	9		795	س	26 نومبر	9	25 دسمبر	8	24 جنوری	8	22 فروری	874	ج	7			
261	ن	16	874	28	کوار	796	ج	15	28 کارتک	ج	14	27 لگن	13	27 پوس	875	و	11	26 ماگھ		
262	س	6	875	18		797	ن	5	18	1	4	17	3	17	876	ج	1	16		
263	ب	24 ستمبر	876	6		798	و	24 اکتوبر	6	22 نومبر	5	22 دسمبر	5	20 جنوری	877	ج	4			
264	و	13	877	26	بھادوں	799	2	13	25 کوار	ج	11	24 کارتک	11	24 لگن	878	و	9	23 پوس		
265	و	3	878	16		800	و	3	15	1	14	14	1	30 دسمبر	879	ج	13			
266	ت	23 اگست	879	5		801	ج	22 ستمبر	5	21 اکتوبر	3	20 نومبر	3	19	880	و	2			
267	و	12	880	25	ساون	802	2	11	24 بھادوں	ج	10	22 کوار	9	22 کارتک	881	و	8	21 لگن		
268	ج	1	881	14		803	س	31 اگست	13	29 ستمبر	11	29 اکتوبر	11	27 نومبر	882	ج	10			
269	ن	21 جولائی	882	3		804	ج	20	2	31 بھادوں	18	30 کوار	18	29 کارتک	883	و	16	29 جولائی		
270	س	11	883	24	اساڑھ	805	ن	10	23 ساون	ج	8	21	8	20	884	و	6			
271	ب	29 جون	884	12		806	و	29 جولائی	12	27 اگست	9	26 ستمبر	9	25 اکتوبر	885	ج	12			
272	و	18	885	1		807	2	18	31 اساڑھ	ج	16	29 ساون	15	28 بھادوں	886	و	14	26 کوار		
273	و	8	886	22	جیٹھ	808	و	8	21	6	19	18	5	18	887	ج	4			
274	ت	28 مئی	887	11		809	ج	27 جون	10	26 جولائی	8	25 اگست	7	23 ستمبر	888	و	5			
275	س	16	888	30	بیساکھ	810	ن	15	29 جیٹھ	2	14	27 اساڑھ	13	26 ساون		و	11	24 بھادوں		

جمادی الآخرہ 29			رجب 30			شعبان 29			رمضان 30			شوال 29			ذوالقعدہ 30			ذوالحجہ 29		
ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج
نا	30 جون	13 اساط	1	29 جولائی	11 ساون	ج	28 گہست	10 بھادول	د	26 ستمبر	8 کوار	و	26 اکتوبر	8 کارنگ	ن	24 نومبر	7 آگن	ب	24 دسمبر	7 پوس
د	19	2	5	18	31 اساط	ن	17	30 ساون	1	15	28 بھادول	ج	15	27 کوار	د	13	26 کارنگ	و	13	26 آگن
ا	8	22 بیٹھ	ب	7	20	د	6	19	8	4	17	ن	4	16	2	15	2	ج	2	15
و	28 مئی	11	ن	26 جون	9	ب	26 جولائی	8	ج	24 گہست	6	5	23 ستمبر	22 اکتوبر	و	4	21 نومبر	1	4	21
ج	17	31 بیسا	د	15	29 جیٹھ	و	15	28 اساط	ن	13	26 ساون	ب	12	25 بھادول	ج	11	23 کوار	5	10	23 کارنگ
ن	6	20	1	4	18	ج	4	17	2	15	15	و	14	30 ستمبر	ن	12	30 اکتوبر	ب	12	30
5	26 اپریل	10	و	25 مئی	3	1	23 جولائی	5	د	22 گہست	4	4	22	22	د	20	2	ن	20	2
ب	14	29	ج	13	27	5	24 اساط	11	د	23 جولائی	5	10	23 ساون	8	ج	8	21 بھادول	د	8	20 کوار
ن	4	18	1	3	17	ج	2	16	1	14	31 جولائی	13	2	29 گہست	ن	11	28 ستمبر	ب	10	28
د	24 مارچ	7	8	22 اپریل	6	ن	22 مئی	5	1	20 جون	3	20	22	22	ج	20	31 ساون	و	17	30 بھادول
ا	13	26 بھاگن	ب	11	25	د	11	25	8	9	23 جیٹھ	ن	9	22 اساط	1	7	20	ج	6	19
و	2	16	ن	31 مارچ	15	ب	30 اپریل	14	ج	29 مئی	12	28 جون	11	27 جولائی	و	9	26 گہست	1	8	26
ج	19 فروری	4	د	20	3	و	19	3	ن	18	1	17	31 جیٹھ	29	ج	16	29 اساط	5	15	28 ساون
ن	8	23 ماگھ	1	9	22 بھاگن	ج	8	22	7	21	21 بیسا	و	6	20	ن	5	18	ب	4	17
5	29 جنوری	13	و	27 فروری	12	1	29 مارچ	12	ب	27 اپریل	11	27 مئی	10	27 جون	و	8	25 جولائی	ن	7	25
ب	18	2	ج	16	1	5	17	1	و	15	30	30	15	29	ا	13	27 جیٹھ	د	13	26 اساط
ن	7	21 پوس	1	5	20	ج	7	20	7	20	20 بھاگن	د	5	19	ن	3	17	ب	3	16
د	27 دسمبر	10	5	25 جنوری	9	ن	24 فروری	9	1	25 مارچ	8	24 اپریل	8	23 مئی	د	6	22 جون	و	5	22
ا	16	29 آگن	ب	14	28	د	13	28	8	14	27 بھاگن	ن	13	27	ا	12	26 بیسا	ج	11	25 جیٹھ
و	6	19	ن	4	18	ج	3	18	3	17	3	24 اپریل	2	17	و	1	15	1	31	14
ج	24 نومبر	7	د	23 دسمبر	6	و	22 جنوری	6	ن	20 فروری	5	22 مارچ	5	20	ج	4	20 اپریل	5	20	3
ن	13	26 کارنگ	1	12	25	ج	11	25	9	24	24 ماگھ	و	11	24 بھاگن	ن	9	23	ب	9	23 بیسا
5	3	16	و	2	15	1	14	30 جنوری	14	3	18 فروری	1	14	18	ب	18	30 مارچ	13	29 اپریل	13
ب	23 اکتوبر	5	ج	21 نومبر	4	5	21 دسمبر	4	8	22 آگن	9	22	21	21	و	7	20 بھاگن	1	6	20
و	11	23 کوار	ن	9	22	ج	7	21	7	21	21 پوس	8	21	21	د	6	20	ا	6	20

سہ ماہ			محرم 30			صفر 29			ربیع الاول 30			ربیع الآخر 29			جمادی الاولیٰ 30		
دن	عیسوی تاریخ	شک تاریخ	ج	ع	ش	ج	ع	ش	ج	ع	ش	ج	ع	ش	ج	ع	ش
276	ج 6 مئی 889	20 بیساکھ 811	د 5 جون 19 جیٹھ	د 4 جولائی 17 اساکھ	ا 3 اگست 16 سادو	ب 1 ستمبر 14 بھادوں	ب 25 مئی 8	ج 23 جون 6	د 27 جیٹھ 13	ج 13 جولائی 5	د 21 اگست 3	د 25 مئی 8	ج 23 جون 6	د 21 اگست 3	د 25 مئی 8	ج 23 جون 6	د 21 اگست 3
277	ن 25 اپریل 890	9	ب 25 مئی 8	ج 23 جون 6	د 27 جیٹھ 13	ج 13 جولائی 5	د 21 اگست 3	د 25 مئی 8	ج 23 جون 6	د 21 اگست 3	د 25 مئی 8	ج 23 جون 6	د 21 اگست 3	د 25 مئی 8	ج 23 جون 6	د 21 اگست 3	د 25 مئی 8
278	د 15 891	29 چیت 813	ن 15 891	ا 17 891	ب 17 891	ج 17 891	د 17 891	د 15 891	ج 13 جولائی 5	د 21 اگست 3	د 25 مئی 8	ج 23 جون 6	د 21 اگست 3	د 25 مئی 8	ج 23 جون 6	د 21 اگست 3	د 25 مئی 8
279	ب 3 892	18 814	د 3 892	ا 17 892	ب 17 892	ج 17 892	د 17 892	د 3 892	ج 13 جولائی 5	د 21 اگست 3	د 25 مئی 8	ج 23 جون 6	د 21 اگست 3	د 25 مئی 8	ج 23 جون 6	د 21 اگست 3	د 25 مئی 8
280	و 23 مارچ 893	6 815	ا 22 اپریل 6	ب 22 اپریل 6	ج 22 اپریل 6	د 22 اپریل 6	د 22 اپریل 6	ا 22 اپریل 6	ب 22 اپریل 6	ج 22 اپریل 6	د 22 اپریل 6	د 22 اپریل 6	ا 22 اپریل 6	ب 22 اپریل 6	ج 22 اپریل 6	د 22 اپریل 6	د 22 اپریل 6
281	د 13 894	26 پھانگ 815	و 12 894	ا 17 894	ب 17 894	ج 17 894	د 17 894	د 12 894	ج 13 جولائی 5	د 21 اگست 3	د 25 مئی 8	ج 23 جون 6	د 21 اگست 3	د 25 مئی 8	ج 23 جون 6	د 21 اگست 3	د 25 مئی 8
282	ا 2 895	15 816	ج 1 895	د 17 895	ب 17 895	ج 17 895	د 17 895	د 1 895	ج 13 جولائی 5	د 21 اگست 3	د 25 مئی 8	ج 23 جون 6	د 21 اگست 3	د 25 مئی 8	ج 23 جون 6	د 21 اگست 3	د 25 مئی 8
283	د 19 فروری 896	4 817	ن 20 مارچ 4	ب 20 مارچ 4	ج 20 مارچ 4	د 20 مارچ 4	د 20 مارچ 4	ا 20 مارچ 4	ب 20 مارچ 4	ج 20 مارچ 4	د 20 مارچ 4	د 20 مارچ 4	ا 20 مارچ 4	ب 20 مارچ 4	ج 20 مارچ 4	د 20 مارچ 4	د 20 مارچ 4
284	ج 8 897	23 ماگھ 818	د 10 897	ا 17 897	ب 17 897	ج 17 897	د 17 897	د 10 897	ج 13 جولائی 5	د 21 اگست 3	د 25 مئی 8	ج 23 جون 6	د 21 اگست 3	د 25 مئی 8	ج 23 جون 6	د 21 اگست 3	د 25 مئی 8
285	ن 28 جنوری 898	12 819	ب 27 فروری 12	ج 27 فروری 12	د 27 فروری 12	د 27 فروری 12	ا 27 فروری 12	ب 27 فروری 12	ج 27 فروری 12	د 27 فروری 12	د 27 فروری 12	ا 27 فروری 12	ب 27 فروری 12	ج 27 فروری 12	د 27 فروری 12	د 27 فروری 12	د 27 فروری 12
286	د 17 899	1 820	و 16 899	ا 17 899	ب 17 899	ج 17 899	د 17 899	د 16 899	ج 13 جولائی 5	د 21 اگست 3	د 25 مئی 8	ج 23 جون 6	د 21 اگست 3	د 25 مئی 8	ج 23 جون 6	د 21 اگست 3	د 25 مئی 8
287	ب 7 900	21 پوس 821	د 6 900	ا 17 900	ب 17 900	ج 17 900	د 17 900	د 6 900	ج 13 جولائی 5	د 21 اگست 3	د 25 مئی 8	ج 23 جون 6	د 21 اگست 3	د 25 مئی 8	ج 23 جون 6	د 21 اگست 3	د 25 مئی 8
288	و 26 دسمبر 900	10 822	ا 25 جنوری 10	ب 25 جنوری 10	ج 25 جنوری 10	د 25 جنوری 10	د 25 جنوری 10	ا 25 جنوری 10	ب 25 جنوری 10	ج 25 جنوری 10	د 25 جنوری 10	د 25 جنوری 10	ا 25 جنوری 10	ب 25 جنوری 10	ج 25 جنوری 10	د 25 جنوری 10	د 25 جنوری 10
289	د 16 901	30 انگوٹھ 823	و 15 901	ا 17 901	ب 17 901	ج 17 901	د 17 901	د 15 901	ج 13 جولائی 5	د 21 اگست 3	د 25 مئی 8	ج 23 جون 6	د 21 اگست 3	د 25 مئی 8	ج 23 جون 6	د 21 اگست 3	د 25 مئی 8
290	ا 5 902	19 824	ج 4 902	د 17 902	ب 17 902	ج 17 902	د 17 902	د 4 902	ج 13 جولائی 5	د 21 اگست 3	د 25 مئی 8	ج 23 جون 6	د 21 اگست 3	د 25 مئی 8	ج 23 جون 6	د 21 اگست 3	د 25 مئی 8
291	د 24 نومبر 903	8 825	ن 24 دسمبر 8	ب 24 دسمبر 8	ج 24 دسمبر 8	د 24 دسمبر 8	د 24 دسمبر 8	ا 24 دسمبر 8	ب 24 دسمبر 8	ج 24 دسمبر 8	د 24 دسمبر 8	د 24 دسمبر 8	ا 24 دسمبر 8	ب 24 دسمبر 8	ج 24 دسمبر 8	د 24 دسمبر 8	د 24 دسمبر 8
292	ج 13 904	27 کارٹک 826	د 13 904	ا 17 904	ب 17 904	ج 17 904	د 17 904	د 13 904	ج 13 جولائی 5	د 21 اگست 3	د 25 مئی 8	ج 23 جون 6	د 21 اگست 3	د 25 مئی 8	ج 23 جون 6	د 21 اگست 3	د 25 مئی 8
293	ن 2 905	16 827	ب 2 905	د 17 905	ب 17 905	ج 17 905	د 17 905	د 2 905	ج 13 جولائی 5	د 21 اگست 3	د 25 مئی 8	ج 23 جون 6	د 21 اگست 3	د 25 مئی 8	ج 23 جون 6	د 21 اگست 3	د 25 مئی 8
294	د 22 اکتوبر 906	5 828	و 21 نومبر 5	ا 17 906	ب 17 906	ج 17 906	د 17 906	د 21 نومبر 5	ج 13 جولائی 5	د 21 اگست 3	د 25 مئی 8	ج 23 جون 6	د 21 اگست 3	د 25 مئی 8	ج 23 جون 6	د 21 اگست 3	د 25 مئی 8
295	ب 12 907	25 کواد 829	د 11 907	ا 17 907	ب 17 907	ج 17 907	د 17 907	د 11 907	ج 13 جولائی 5	د 21 اگست 3	د 25 مئی 8	ج 23 جون 6	د 21 اگست 3	د 25 مئی 8	ج 23 جون 6	د 21 اگست 3	د 25 مئی 8
296	و 30 ستمبر 908	13 830	ا 30 اکتوبر 13	ب 30 اکتوبر 13	ج 30 اکتوبر 13	د 30 اکتوبر 13	د 30 اکتوبر 13	ا 30 اکتوبر 13	ب 30 اکتوبر 13	ج 30 اکتوبر 13	د 30 اکتوبر 13	د 30 اکتوبر 13	ا 30 اکتوبر 13	ب 30 اکتوبر 13	ج 30 اکتوبر 13	د 30 اکتوبر 13	د 30 اکتوبر 13
297	د 20 909	3 831	و 20 909	ا 17 909	ب 17 909	ج 17 909	د 17 909	د 20 909	ج 13 جولائی 5	د 21 اگست 3	د 25 مئی 8	ج 23 جون 6	د 21 اگست 3	د 25 مئی 8	ج 23 جون 6	د 21 اگست 3	د 25 مئی 8
298	ا 9 910	23 بھادوں 832	ج 9 910	د 17 910	ب 17 910	ج 17 910	د 17 910	د 9 910	ج 13 جولائی 5	د 21 اگست 3	د 25 مئی 8	ج 23 جون 6	د 21 اگست 3	د 25 مئی 8	ج 23 جون 6	د 21 اگست 3	د 25 مئی 8
299	د 29 اگست 911	12 833	ن 28 ستمبر 11	ب 28 ستمبر 11	ج 28 ستمبر 11	د 28 ستمبر 11	د 28 ستمبر 11	ا 28 ستمبر 11	ب 28 ستمبر 11	ج 28 ستمبر 11	د 28 ستمبر 11	د 28 ستمبر 11	ا 28 ستمبر 11	ب 28 ستمبر 11	ج 28 ستمبر 11	د 28 ستمبر 11	د 28 ستمبر 11
300	ج 18 912	1 834	د 17 912	ا 17 912	ب 17 912	ج 17 912	د 17 912	د 17 912	ج 13 جولائی 5	د 21 اگست 3	د 25 مئی 8	ج 23 جون 6	د 21 اگست 3	د 25 مئی 8	ج 23 جون 6	د 21 اگست 3	د 25 مئی 8

x جولائی صدی کیسے اور گریجویٹ کیسے نہیں۔ لہذا جولائی تاریخ کو گریجویٹ کیسے نہیں۔ 999ء شمول تک جولائی تاریخ پر 5 دن بڑھائیے۔ 12ء منہ

جمادی الآخرہ 29			رجب 30			شعبان 29			رمضان 30			شوال 29			ذوالقعدہ 30			ذوالحجہ 29 30																								
ج	ع	ش	ج	ع	ش	ج	ع	ش	ج	ع	ش	ج	ع	ش	ج	ع	ش	ج	ع	ش																						
د	اکتوبر	13	کوار	30	اکتوبر	11	کارتک	29	ن	نمبر	12	اگن	28	دسمبر	11	پوس	27	جنوری	11	ماگھ	25	فروری	10	پھاگن	27	مارچ	10	چیت	812													
ب	ستمبر	20	2	ج	19	1	18	2	17	30	اگن	16	1	20	6	23	جنوری	14	29	ماگھ	4	19	1	5	19	29	پھاگن	891														
و	بھادو	23	ن	9	21	کوار	8	21	کارتک	7	ج	20	7	20	8	20	6	20	7	20	8	20	6	20	7	20	8	20	892													
ج	گھست	29	11	د	27	ستمبر	9	27	اکتوبر	9	ن	25	نمبر	8	ج	25	دسمبر	8	ج	23	جنوری	7	22	فروری	7	22	فروری	893														
ن	ساڈ	31	1	16	29	بھادو	ج	16	28	کوار	د	14	27	کارتک	و	14	27	اگن	ن	12	26	پوس	ج	11	26	ماگھ	894															
د	8	21	د	6	19	1	6	18	ج	4	17	4	17	د	4	17	4	17	د	2	16	ن	1	16	ن	1	16	895														
ج	28 جولائی	10	ج	26	گھست	8	25	ستمبر	7	24	اکتوبر	6	23	نمبر	6	23	نمبر	6	ج	22	دسمبر	5	21	جنوری	5	21	جنوری	896														
و	16	29	ن	14	27	ساڈ	ج	13	26	بھادو	ج	12	24	کوار	د	11	24	کارتک	و	10	23	اگن	2	9	23	پوس	897															
د	6	19	د	4	17	ن	3	16	1	2	14	ج	1	14	ج	1	14	ج	1	30	نمبر	13	30	دسمبر	12	30	دسمبر	898														
ا	25 جون	8	ج	24	جولائی	6	23	گھست	5	21	ستمبر	3	23	اکتوبر	3	21	اکتوبر	3	ج	19	2	19	ج	19	2	19	ج	19	899													
د	14	28	و	13	26	اسا	ا	12	25	ساڈ	ج	10	23	بھادو	د	10	22	کوار	د	8	21	کارتک	ن	8	21	کارتک	ن	8	900													
ج	3	18	د	2	16	1	15	ن	1	30	گھست	13	29	ستمبر	ج	12	28	اکتوبر	ج	11	28	اکتوبر	11	27	نمبر	11	27	نمبر	901													
ن	23 مئی	7	ا	21	جون	3	21	جون	3	21	جون	4	21	جولائی	د	19	2	19	د	1	30	کوار	ج	16	30	کوار	ج	16	30	کوار	902											
د	13	28	و	11	26	جیٹھ	ا	11	25	ساڈ	ج	9	23	بھادو	د	8	22	بھادو	و	7	20	ن	6	20	ن	6	20	ن	6	20	903											
ج	2	17	ج	31	مئی	15	30	جون	14	29	جولائی	12	28	گھست	ج	11	26	ستمبر	ج	9	26	اکتوبر	9	26	اکتوبر	9	26	اکتوبر	9	26	اکتوبر	904										
و	20 اپریل	5	ن	19	28	اپریل	3	18	ج	2	17	2	17	2	17	2	17	2	17	2	17	2	17	2	17	2	17	2	17	2	17	905										
د	10	25	د	9	24	بیساکھ	ن	8	23	جیٹھ	ا	7	21	ج	6	20	ج	6	20	ج	6	20	ج	6	20	ج	6	20	ج	6	20	906										
ا	30 مارچ	14	ج	28	اپریل	13	28	مئی	12	26	جون	10	26	جون	9	26	جولائی	7	24	ج	7	24	ج	7	24	ج	7	24	ج	7	24	ج	7	24	907							
د	3	19	و	2	17	2	17	ا	1	17	ا	1	17	ا	1	17	ا	1	17	ا	1	17	ا	1	17	ا	1	17	ا	1	17	ا	1	17	908							
ج	8	23	د	6	22	چیت	و	6	21	بیساکھ	ن	4	19	ج	4	18	ج	4	18	ج	4	18	ج	4	18	ج	4	18	ج	4	18	ج	4	18	909							
ن	25 فروری	11	ا	26	مارچ	10	26	اپریل	10	25	اپریل	10	25	اپریل	10	25	اپریل	10	25	اپریل	10	25	اپریل	10	25	اپریل	10	25	اپریل	10	25	اپریل	10	25	اپریل	910						
د	15	1	و	16	30	پھاگن	ا	15	30	چیت	ا	15	30	چیت	ا	15	30	چیت	ا	15	30	چیت	ا	15	30	چیت	ا	15	30	چیت	ا	15	30	چیت	ا	15	30	911				
ج	4	20	ج	5	19	ماگھ	د	19	ج	4	18	3	18	و	3	18	و	3	18	و	3	18	و	3	18	و	3	18	و	3	18	و	3	18	و	3	18	912				
و	24 جنوری	9	ن	22	فروری	8	22	فروری	8	23	مارچ	8	23	مارچ	8	23	مارچ	8	23	مارچ	8	23	مارچ	8	23	مارچ	8	23	مارچ	8	23	مارچ	8	23	مارچ	8	23	مارچ	913			
د	13	28	د	11	27	پوس	ن	11	27	پوس	ن	11	27	پوس	ن	11	27	پوس	ن	11	27	پوس	ن	11	27	پوس	ن	11	27	پوس	ن	11	27	پوس	ن	11	27	پوس	ن	11	27	914

سنة			محرم 30			صفر 29			ربيع الأول 30			ربيع الآخر 29			جمادى الأولى 30		
دن	عیسوی تاریخ	شمس تاریخ	ب	ع	ش	ب	ع	ش	ب	ع	ش	ب	ع	ش	ب	ع	ش
301	7 اگست 913	21 ساون 835	ب	6 ستمبر	20 بھادوں	ج	5 اکتوبر	18 کوکڑ	د	4 نومبر	18 کارتک	و	3 دسمبر	17 آگسٹ			
302	27 جولائی 914	10 " 836	و	26 اگست	9 " "	ن	24 ستمبر	7 " "	ب	24 اکتوبر	7 " "	ج	22 نومبر	6 " "			
303	17 " 915	31 اسارہ 837	د	16 " "	30 ساون	د	14 " "	28 بھادوں	ن	14 " "	27 کوکڑ	ا	12 " "	26 کارتک			
304	5 " 916	19 " 838	ا	4 " "	18 " "	ب	2 " "	16 " "	د	2 " "	15 " "	ب	31 اکتوبر	14 " "			
305	24 جون 917	8 " 839	ب	24 جولائی	7 " "	و	22 اگست	5 " "	ا	21 ستمبر	4 " "	ب	20 " "	3 " "			
306	14 " 918	29 جیٹھ 840	ج	14 " "	28 اسارہ	د	12 " "	26 ساون	و	11 " "	25 بھادوں	ن	10 " "	23 کوکڑ			
307	3 " 919	18 " 841	ن	3 " "	17 " "	ا	1 " "	15 " "	ج	31 اگست	14 " "	د	29 ستمبر	12 " "			
308	23 مئی 920	7 " 842	ب	22 جون	6 " "	و	21 جولائی	4 " "	ا	20 " "	3 " "	ب	18 " "	1 " "			
309	12 " 921	27 بیساکھ 843	ب	11 " "	26 جیٹھ	ج	10 " "	24 اسارہ	د	9 " "	23 ساون	و	7 " "	21 بھادوں			
310	1 " 922	16 " 844	و	31 مئی	14 " "	ن	29 جون	13 " "	ب	29 جولائی	12 " "	ج	27 اگست	10 " "			
311	21 اپریل 923	6 " 845	د	21 " "	5 " "	ب	19 " "	3 " "	ن	19 " "	2 " "	ا	17 " "	31 ساون			
312	9 " 924	25 چیت 846	ا	9 " "	24 بیساکھ	ب	7 " "	22 جیٹھ	د	7 " "	21 اسارہ	د	5 " "	19 " "			
313	29 مارچ 925	13 " 847	ب	28 اپریل	13 " "	و	27 مئی	11 " "	ا	26 جون	10 " "	ب	25 جولائی	8 " "			
314	19 " 926	3 " 848	ج	18 " "	3 " "	د	17 " "	1 " "	و	16 " "	31 جیٹھ	ن	15 " "	29 اسارہ			
315	8 " 927	22 پھاگن 848	د	7 " "	22 چیت	ا	6 " "	21 بیساکھ	ج	5 " "	20 " "	د	4 " "	18 " "			
316	25 فروری 928	11 " 849	ب	26 مارچ	11 " "	و	24 اپریل	9 " "	ن	24 مئی	8 " "	ا	22 جون	6 " "			
317	14 " 929	30 ماگھ 850	ب	16 " "	30 پھاگن	ج	14 " "	29 چیت	د	14 " "	29 بیساکھ	و	12 " "	27 جیٹھ			
318	3 " 930	19 " 851	د	5 " "	19 " "	ن	3 " "	18 " "	ب	3 " "	18 " "	ج	1 " "	16 " "			
319	24 جنوری 931	9 " 852	د	23 فروری	9 " "	ا	24 مارچ	8 " "	ن	23 اپریل	8 " "	ا	22 مئی	6 " "			
320	13 " 932	28 پوس 853	ا	12 " "	28 ماگھ	ب	12 " "	27 پھاگن	د	11 " "	27 چیت	د	10 " "	25 بیساکھ			
321	1 " 933	16 " 854	ب	31 جنوری	16 " "	و	1 " "	15 " "	ا	31 مارچ	15 " "	ب	29 اپریل	14 " "			
322	22 دسمبر 933	6 " 855	ج	21 " "	6 " "	د	19 فروری	5 " "	و	21 " "	5 " "	ن	19 " "	4 " "			
323	11 " 934	25 آگسٹ 856	ن	10 " "	25 پوس	ا	8 " "	24 ماگھ	ج	10 " "	24 پھاگن	د	8 " "	23 چیت			
324	30 نومبر 935	14 " 857	د	30 دسمبر	14 " "	ب	28 جنوری	13 " "	ن	27 فروری	13 " "	ا	27 مارچ	12 " "			
325	19 " 936	3 " 858	ب	19 " "	3 " "	ج	17 " "	2 " "	د	16 " "	2 " "	و	17 " "	1 " "			

جمادی الاخرہ 29			رحب 30			شعبان 29			رمضان 30			شوال 29			ذوالقعدة 30			ذوالحجہ 29		
ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28	29	30	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	1	2	3
4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	1
12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	1	2
13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	1	2	3
14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	1	2	3	4
15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	1	2	3	4	5
16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	1	2	3	4	5	6
17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	1	2	3	4	5	6	7
18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	1	2	3	4	5	6	7	8
19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	1	2	3	4	5	6	7	8	9
20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
22	23	24	25	26	27	28	29	30	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
23	24	25	26	27	28	29	30	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
24	25	26	27	28	29	30	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
25	26	27	28	29	30	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
26	27	28	29	30	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
27	28	29	30	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
28	29	30	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
29	30	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
30	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
31	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	21

سنة		محرم 30		صفر 29		ربيع الأول 30		ربيع الآخر 29		جمادى الأولى 30	
دن	عیسوی تاریخ	شک تاریخ	ع	ع	ع	ع	ع	ع	ع	ع	ع
326 _	8 نومبر 937	22 کار تک 859	و	8 دسمبر	22 آگسٹ	ن	6 جنوری 938	21 پوس	ب	5 فروری	21 ماگھ
327	29 اکتوبر 938	12 860	د	23 نومبر	12 858	د	27 دسمبر	11 939	ن	26 جنوری	11 939
328	18 939	1 861	ا	17 859	1 858	ج	15 859	30 آگسٹ	د	15 940	30 پوس
329 _	6 940	19 کوار 862	د	5 859	19 کار تک	و	4 858	18 941	ا	3 859	18 941
330	26 ستمبر 941	9 863	ج	26 اکتوبر	9 859	د	24 نومبر	8 942	و	24 دسمبر	8 942
331	15 942	29 بھادوں 864	ن	15 859	28 کوار	ا	13 858	27 آگسٹ	ج	13 943	27 943
332 _	4 943	18 865	د	4 859	17 858	د	2 858	16 944	ن	2 858	16 944
333	24 گھست 944	7 866	ج	23 ستمبر	6 859	د	22 اکتوبر	5 945	و	21 نومبر	5 945
334	13 945	27 ساون 867	و	12 859	26 بھادوں	ن	11 858	24 کوار	ج	10 858	24 کار تک
335 _	2 946	16 868	ج	1 859	15 858	د	30 ستمبر	13 947	و	30 اکتوبر	13 947
336	23 جولائی 947	6 869	ا	22 گھست	5 859	ج	29 858	3 948	د	3 858	2 948
337 _	11 948	25 اسارہ 870	د	10 859	24 ساون	و	9 858	22 بھادوں	ا	8 858	21 کوار
338	1 949	15 871	ج	31 جولائی	14 859	د	29 گھست	12 949	و	28 ستمبر	11 949
339	20 جون 950	4 872	ن	29 859	3 858	ا	18 858	1 950	ج	1 858	31 بھادوں
340 _	9 951	24 چیت 873	د	9 859	23 اسارہ	و	7 858	21 ساون	ن	20 858	20 951
341	29 مئی 952	13 874	ج	28 جون	2 859	د	27 جولائی	10 952	و	9 952	26 گھست
342	18 953	2 875	ا	17 859	1 858	ج	30 اسارہ	15 953	د	15 953	29 ساون
343 _	7 954	22 بیساکھ 876	ج	6 859	21 چیت	و	5 858	19 954	و	18 858	4 954
344	27 اپریل 955	12 877	ا	27 مئی	11 859	ج	25 جون	9 955	د	8 955	25 جولائی
345	15 956	31 چیت 878	د	15 859	30 بیساکھ	و	14 858	28 چیت	ا	13 858	27 اسارہ
346 _	4 957	19 879	ج	4 859	19 858	د	2 858	17 957	و	2 858	31 جولائی
347	25 مارچ 958	9 880	ن	24 اپریل	9 859	ا	23 مئی	7 958	ج	22 جون	6 958
348 _	14 959	28 پھانگ 880	د	13 859	28 چیت	و	12 858	27 بیساکھ	ن	11 858	26 چیت
349	3 960	18 881	ج	2 859	18 858	ا	1 858	31 مئی	د	15 858	29 جون
350	20 فروری 961	6 882	و	22 مارچ	6 859	ن	20 اپریل	4 961	ج	4 961	20 فروری

جمادی الاخرہ 29			رجب 30			شعبان 29			رمضان 30			شوال 29			ذوالقعدہ 30			ذوالحجہ 29 30		
ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج
5 اپریل	20 چیت	560	4 مئی	19 میساک	18 جیٹ	2 جولائی	16 اساک	15 گسیت	15 ساد	30 گسیت	13 بھاد	29 ستمبر	12 کوار							
6 مارچ	10	861	4 اپریل	9	862	22 جون	6	22 جولائی	5	20	22 ساد	3	2							
7	29	863	12	28	864	25	10	25	24	8	22	7	21							
8	17	865	1	16	866	30	14	29	13	28	11	27	10							
9	26	867	6	25	868	21	9	20	19	18	1	27	31							
10	24	869	11	23	870	24	8	23	23	7	21	6	20							
11	30	871	12	29	872	27	12	26	27	9	25	8	25							
12	4	873	17	3	874	2	17	2	1	15	1	23	29							
13	13	875	22	12	876	21	6	21	21	4	19	4	18							
14	20	877	22	19	878	24	10	25	25	8	24	8	7							
15	29	879	26	28	880	30	14	29	30	13	28	12	27							
16	4	881	3	1	882	18	3	18	18	2	17	1	16							
17	11	883	8	10	884	22	8	22	24	7	22	6	22							
18	20	885	13	19	886	27	13	27	27	11	26	11	26							
19	29	887	14	28	888	30	16	30	30	15	30	15	29							
20	4	889	17	3	890	1	17	1	1	20	1	23	29							
21	13	891	22	12	892	6	22	6	6	24	2	23	27							
22	20	893	26	19	894	10	26	10	10	28	7	23	27							
23	29	895	3	28	896	13	29	13	13	30	12	23	27							
24	4	897	8	3	898	18	3	18	18	3	17	2	26							
25	11	899	13	10	900	22	8	22	22	7	22	1	26							
26	20	901	18	19	902	27	13	27	27	11	26	11	26							
27	29	903	19	28	904	30	16	30	30	15	30	15	29							
28	4	905	22	3	906	1	17	1	1	20	1	23	29							
29	13	907	26	12	908	6	22	6	6	24	2	23	27							
30	20	909	3	19	910	10	26	10	10	28	7	23	27							
31	29	911	8	28	912	13	29	13	13	30	12	23	27							
	4	913	13	3	914	18	3	18	18	3	17	2	26							
	11	915	18	10	916	22	8	22	22	7	22	1	26							
	20	917	22	19	918	27	13	27	27	11	26	11	26							
	29	919	3	28	920	30	16	30	30	15	30	15	29							
	4	921	8	3	922	1	17	1	1	20	1	23	29							
	13	923	13	12	924	6	22	6	6	24	2	23	27							
	20	925	18	19	926	10	26	10	10	28	7	23	27							
	29	927	22	28	928	13	29	13	13	30	12	23	27							
	4	929	26	3	930	18	3	18	18	3	17	2	26							
	11	931	3	10	932	22	8	22	22	7	22	1	26							
	20	933	8	19	934	27	13	27	27	11	26	11	26							
	29	935	13	28	936	30	16	30	30	15	30	15	29							
	4	937	18	3	938	1	17	1	1	20	1	23	29							
	13	939	22	12	940	6	22	6	6	24	2	23	27							
	20	941	26	19	942	10	26	10	10	28	7	23	27							
	29	943	3	28	944	13	29	13	13	30	12	23	27							
	4	945	8	3	946	18	3	18	18	3	17	2	26							
	11	947	13	12	948	22	8	22	22	7	22	1	26							
	20	949	18	19	950	27	13	27	27	11	26	11	26							
	29	951	22	28	952	30	16	30	30	15	30	15	29							
	4	953	26	3	954	1	17	1	1	20	1	23	29							
	13	955	3	10	956	6	22	6	6	24	2	23	27							
	20	957	8	19	958	10	26	10	10	28	7	23	27							
	29	959	13	28	960	13	29	13	13	30	12	23	27							
	4	961	18	3	962	18	3	18	18	3	17	2	26							
	11	963	22	12	964	22	8	22	22	7	22	1	26							
	20	965	26	19	966	27	13	27	27	11	26	11	26							

سنة			محرم 30			صفر 29			ربيع الأول 30			ربيع الآخر 29			جمادى الأولى 30		
دن	عیسوی تاریخ	شمس تاریخ	چ	ع	ش	چ	ع	ش	چ	ع	ش	چ	ع	ش	چ	ع	ش
351_	۹ فروری 962	25 ماہ 883	ج	۱۱ مارچ	25 بھانگ	۱۵	۱۱ مارچ	24 چیت	۱۷	۹ مئی	24 بیساکھ	۱۷	۲۸ مئی	۲۲	۲۲	۲۲	۲۲
352	30 جنوری 963	15 884	۱۲	۱۵	۱۵	۱۵	30 مارچ	14 885	۱۷	29 اپریل	14 886	۱۷	28 مئی	12	12	12	12
353	19 964	4 885	۱۸	4	4	4	18 فروری	3 886	۱۷	۲	2 887	۱۷	16	31	31	31	31
354_	7 965	22 پوس 886	ج	6	22	22	6	21 چیت	6	6	21 چیت	6	5	20	20	20	20
355	28 دسمبر 965	12 887	ن	27 جنوری	12 887	۱۲	27 جنوری	11 888	۱۱	27 مارچ	11 889	۱۱	25 اپریل	10	10	10	10
356_	17 966	1 888	۱۶	1	1	1	16	30 ماہ	16	30 بھانگ	16 890	16	14	29	29	29	29
357	7 967	21 آگسٹ 889	ج	6	21	21	6	20 890	۲۰	5	20 891	۲۰	3	19	19	19	19
358	25 نومبر 968	9 890	۲۵	9	9	9	25 دسمبر	8 891	۸	22 فروری	8 892	۸	23 مارچ	7	7	7	7
359_	14 969	28 کارٹک 891	ج	14	28	28	14	27 پوس	11	27	27 892	11	12	26	26	26	26
360	4 970	18 892	۱۸	4	4	4	18	27 893	۱۷	1	27 894	۱۷	2	16	16	16	16
361	24 اکتوبر 971	7 893	۲۳	7	7	7	23 نومبر	6 894	۶	21 جنوری	6 895	۶	19 فروری	5	5	5	5
362_	12 972	25 کوار 894	ج	11	25	25	11	24 آگسٹ	۱۰	24	24 896	۱۰	7	23	23	23	23
363	2 973	15 895	۱۵	2	2	2	15	30 نومبر	14	30	30 897	14	28 جنوری	13	13	13	13
364	21 ستمبر 974	4 896	۲۱	4	4	4	21 اکتوبر	3 897	۳	19	3 898	۱۹	17	2	2	2	2
365_	10 975	24 بھادوں 897	۱۰	10	10	10	24	22 کارٹک	8	22	22 899	8	6	21	21	21	21
366	30 اگست 976	13 898	۱۳	30	30	30	13	28 اکتوبر	11	28	28 900	11	26 دسمبر	10	10	10	10
367_	19 977	2 899	۱۸	2	2	2	18	30 کوار	17	30	30 901	17	15	29	29	29	29
368	9 978	23 ساون 900	۲۳	9	9	9	23	22 بھادوں	7	22	22 902	7	5	19	19	19	19
369	29 جولائی 979	12 901	۱۲	29	29	29	12	26 ستمبر	9	26	26 903	9	24 نومبر	8	8	8	8
370_	17 980	31 اسارہ 902	۳۱	17	17	17	31	23 بھادوں	14	23	23 904	14	12	26	26	26	26
371	7 981	21 903	۲۱	7	7	7	21	18	4	18	18 905	4	2	16	16	16	16
372	26 جون 982	10 904	۱۰	26	26	26	10	24 اگست	7	24	24 906	7	6	22	22	22	22
373_	15 983	30 جیٹ 905	۳۰	15	15	15	30	27 ساون	13	27	27 907	13	11	24	24	24	24
374	4 984	19 906	۱۹	4	4	4	19	22 جولائی	5	22	22 908	5	13	30	30	30	30
375	24 مئی 985	8 907	۲۳	8	8	8	23	22 جولائی	5	22	22 909	5	4	19	19	19	19

جُمادی الآخرہ 29			رَجَب 30			شعبان 29			رَمَضان 30			شَوَّال 29			ذُو القَعْدَة 30			ذُو الحِجَّه 29		
ج	ع	ش	ج	ع	ش	ج	ع	ش	ج	ع	ش	ج	ع	ش	ج	ع	ش	ج	ع	ش
ج 7 جولائی	ع 21 اَسا	ش 5 اگست	ج 19 ساون	ع 4 ستمبر	ش 18 بھادو	ج 3 اکتوبر	ع 16 کوار	ش 2 نومبر	ج 16 کارنگ	ع 1 دسمبر	ش 15 اگن	ج 31 دسمبر	ع 15 پوس	ج 27 جون	ع 11	ش 30 جیٹھ	ج 14	ع 28 اَسا	ش 9	ج 26 جولائی
ع 15	ش 4	ج 2	ع 13	ش 16	ج 23	ع 6	ش 24 کوار	ج 11	ع 23 اکتوبر	ش 6	ج 21 نومبر	ع 5	ش 21	ج 15	ع 11	ش 30 جیٹھ	ج 14	ع 28 اَسا	ش 9	ج 26 جولائی
ع 4	ش 19	ج 3	ع 17	ش 2	ج 31	ع 14	ش 25 بھادو	ج 11	ع 23 اکتوبر	ش 6	ج 21 نومبر	ع 5	ش 21	ج 15	ع 11	ش 30 جیٹھ	ج 14	ع 28 اَسا	ش 9	ج 26 جولائی
ع 25 مئی	ج 9	ش 23 جون	ع 7	ش 23 جون	ج 23	ع 6	ش 23 جون	ج 23	ع 6	ش 23 جون	ج 23	ع 6	ش 23 جون	ج 23	ع 6	ش 23 جون	ج 23	ع 6	ش 23 جون	ج 23
ع 14	ش 29	ج 14	ع 12	ش 27	ج 12	ع 8	ش 21 کوار	ج 8	ع 21 کوار	ش 8	ج 21 کوار	ع 8	ش 21 کوار	ج 8	ع 21 کوار	ش 8	ج 21 کوار	ع 8	ش 21 کوار	ج 8
ع 3	ش 18	ج 3	ع 16	ش 1	ج 15	ع 13	ش 30 جولائی	ج 13	ع 29 اگست	ش 12	ج 27 ستمبر	ع 10	ش 27 اکتوبر	ج 10	ع 16	ش 30 بھادو	ج 16	ع 30 بھادو	ش 16	ج 30 بھادو
ع 22 اپریل	ج 7	ش 21 مئی	ع 5	ش 21 مئی	ج 21	ع 4	ش 20 جون	ج 4	ع 19	ش 2	ج 18	ع 1	ش 18	ج 1	ع 18	ش 2	ج 19	ع 5	ش 19	ج 5
ع 11	ش 26	ج 10	ع 25	ش 10	ج 25	ع 8	ش 22 اَسا	ج 7	ع 21 ساون	ش 7	ج 21 ساون	ع 5	ش 19	ج 5	ع 19	ش 5	ج 19	ع 5	ش 19	ج 5
ع 1	ش 16	ج 15	ع 14	ش 30	ج 30	ع 12	ش 28 جولائی	ج 11	ع 26 اگست	ش 11	ج 26 اگست	ع 9	ش 25 ستمبر	ج 9	ع 26 اگست	ش 11	ج 26 اگست	ع 9	ش 25 ستمبر	ج 9
ع 20 مارچ	ج 5	ش 18	ع 3	ش 18	ج 3	ع 2	ش 18	ج 2	ع 19	ش 2	ج 18	ع 1	ش 18	ج 1	ع 18	ش 2	ج 19	ع 5	ش 19	ج 5
ع 9	ش 23	ج 7	ع 22	ش 22	ج 7	ع 7	ش 22 بیسا	ج 7	ع 22 بیسا	ش 7	ج 22 بیسا	ع 5	ش 20	ج 5	ع 20	ش 5	ج 20	ع 5	ش 20	ج 5
ع 27 فروری	ج 13	ش 28 مارچ	ع 12	ش 27 اپریل	ج 12	ع 10	ش 26 مئی	ج 10	ع 30 بیسا	ش 14	ج 29 جیٹھ	ع 13	ش 27 اَسا	ج 13	ع 27 اَسا	ش 13	ج 27 اَسا	ع 12	ش 27 اَسا	ج 13
ع 16	ش 2	ج 17	ع 1	ش 17	ج 1	ع 16	ش 30 جولائی	ج 16	ع 28 جولائی	ش 16	ج 30 جولائی	ع 14	ش 28 جولائی	ج 14	ع 28 جولائی	ش 14	ج 30 جولائی	ع 14	ش 28 جولائی	ج 14
ع 5	ش 21	ج 5	ع 4	ش 20	ج 4	ع 3	ش 18	ج 3	ع 18	ش 2	ج 17	ع 1	ش 17	ج 1	ع 17	ش 2	ج 18	ع 5	ش 20	ج 5
ع 25 جنوری	ج 10	ش 23 فروری	ع 9	ش 25 مارچ	ج 9	ع 8	ش 23 اپریل	ج 8	ع 27 چیت	ش 12	ج 27 چیت	ع 10	ش 25 جون	ج 10	ع 27 چیت	ش 12	ج 27 چیت	ع 10	ش 25 جون	ج 10
ع 14	ش 29	ج 12	ع 28	ش 14	ج 12	ع 10	ش 26 مئی	ج 10	ع 30 بیسا	ش 14	ج 29 جیٹھ	ع 13	ش 27 اَسا	ج 13	ع 27 اَسا	ش 13	ج 30 جولائی	ع 14	ش 28 جولائی	ج 14
ع 4	ش 19	ج 2	ع 18	ش 4	ج 18	ع 2	ش 17	ج 2	ع 17	ش 2	ج 17	ع 1	ش 17	ج 1	ع 17	ش 2	ج 18	ع 5	ش 20	ج 5
ع 24 دسمبر	ج 8	ش 22 جنوری	ع 7	ش 21 فروری	ج 7	ع 6	ش 21 مارچ	ج 6	ع 24 پھانگ	ش 9	ج 24 پھانگ	ع 8	ش 22 بیسا	ج 8	ع 24 پھانگ	ش 9	ج 24 پھانگ	ع 8	ش 22 بیسا	ج 8
ع 12	ش 26	ج 10	ع 25	ش 10	ج 25	ع 8	ش 28 فروری	ج 8	ع 30 مارچ	ش 14	ج 28 فروری	ع 13	ش 26 اپریل	ج 13	ع 28 فروری	ش 14	ج 30 مارچ	ع 14	ش 28 فروری	ج 14
ع 2	ش 16	ج 15	ع 14	ش 30	ج 30	ع 12	ش 28 جولائی	ج 12	ع 26 اگست	ش 12	ج 27 ستمبر	ع 10	ش 27 اکتوبر	ج 10	ع 16	ش 30 بھادو	ج 16	ع 30 بھادو	ش 16	ج 30 بھادو
ع 21 نومبر	ج 5	ش 20	ع 4	ش 19	ج 4	ع 3	ش 17	ج 3	ع 19	ش 3	ج 17	ع 1	ش 17	ج 1	ع 17	ش 2	ج 18	ع 5	ش 20	ج 5
ع 10	ش 24	ج 9	ع 23	ش 9	ج 23	ع 8	ش 22 مارچ	ج 8	ع 22 مارچ	ش 8	ج 22 مارچ	ع 5	ش 21 اپریل	ج 5	ع 21 اپریل	ش 5	ج 21 اپریل	ع 5	ش 21 اپریل	ج 5
ع 30 اکتوبر	ج 13	ش 28 نومبر	ع 12	ش 28 دسمبر	ج 12	ع 11	ش 26 جنوری	ج 11	ع 25 فروری	ش 11	ج 25 فروری	ع 10	ش 24 مارچ	ج 10	ع 25 فروری	ش 11	ج 25 فروری	ع 10	ش 24 مارچ	ج 10
ع 19	ش 2	ج 17	ع 1	ش 17	ج 1	ع 15	ش 30 پوس	ج 15	ع 30 پوس	ش 14	ج 30 پوس	ع 14	ش 30 پوس	ج 14	ع 30 پوس	ش 14	ج 30 پوس	ع 14	ش 30 پوس	ج 14

سہ ماہی			محرم 30			صفر 29			ربیع الاول 30			ربیع الآخر 29			جمادی الاولیٰ 30		
دن	عیسوی تاریخ	شک تاریخ	ع	ش	ج	ع	ش	ج	ع	ش	ج	ع	ش	ج	ع	ش	
376	13 مئی 986	28 میساکہ 908	ن	12 جون	27 جیٹھ	1 جولائی	25 اساکہ	ج	10 گہست	24 ساد	8 ستمبر	22 بھادو					
377	3 مئی 987	18 " 909	ع	2 " 17	1 " 17	1 " 15	1 " 15	و	31 جولائی	14 " 14	29 گہست	12 " 12					
378	21 اپریل 988	6 " 910	ج	21 مئی	5 " 5	19 جون	3 " 3	ج	28 جون	2 " 2	17 " 17	31 ساون					
379	11 " 989	26 چیت 911	ن	11 " 26	26 میساکہ	24 جیٹھ	9 " 9	ج	28 جون	9 " 9	7 " 7	21 " 21					
380	31 مارچ 990	15 " 912	ج	30 اپریل	15 " 15	29 مئی	13 " 13	ع	28 جون	12 " 12	27 جولائی	10 " 10					
381	20 " 991	4 " 913	و	19 " 4	4 " 4	18 " 18	2 " 2	ج	17 " 17	1 " 1	16 " 16	30 اساکہ					
382	9 " 992	24 پھاگن 913	و	8 " 24	24 چیت	7 " 7	22 میساکہ	ج	21 " 21	6 " 6	5 " 5	19 " 19					
383	26 فروری 993	12 " 914	ج	28 مارچ	12 " 12	26 اپریل	11 " 11	و	26 مئی	10 " 10	24 جون	8 " 8					
384	15 " 994	1 " 915	ن	17 " 1	1 " 1	15 " 15	30 چیت	ج	15 " 15	15 " 15	13 " 13	23 جیٹھ					
385	5 " 995	21 ماگھ 916	ع	7 " 21	21 پھاگن	5 " 5	20 " 20	و	20 " 20	5 " 5	3 " 3	18 " 18					
386	25 جنوری 996	10 " 917	ج	24 فروری	10 " 10	24 مارچ	9 " 9	ج	23 اپریل	8 " 8	22 مئی	6 " 6					
387	14 " 997	29 پوس 918	ن	13 " 29	29 ماگھ	14 " 14	28 پھاگن	ج	13 " 13	28 چیت	12 " 12	27 بیساکہ					
388	3 " 998	19 " 919	ج	18 " 3	3 " 3	17 " 17	2 " 2	و	17 " 17	2 " 2	1 " 1	16 " 16					
389	23 دسمبر 998	7 " 920	و	22 جنوری	7 " 7	20 فروری	6 " 6	ج	22 مارچ	6 " 6	20 اپریل	5 " 5					
390	13 " 999	27 اگن 921	و	12 " 27	27 پوس	10 " 10	26 ماگھ	ج	11 " 11	26 پھاگن	9 " 9	25 چیت					
391	1 " 1000	16 " 922	ج	31 دسمبر	16 " 16	29 جنوری	15 " 15	و	28 فروری	15 " 15	29 مارچ	14 " 14					
392	20 نومبر 1001	5 " 923	ن	20 " 5	5 " 5	18 " 18	4 " 4	ج	17 " 17	4 " 4	18 " 18	3 " 3					
393	10 " 1002	25 کارٹک 924	ع	10 " 25	25 اگن	8 " 8	24 پوس	و	7 " 7	24 ماگھ	8 " 8	23 پھاگن					
394	30 اکتوبر 1003	14 " 925	ج	29 نومبر	14 " 14	28 دسمبر	13 " 13	ج	27 جنوری	13 " 13	25 فروری	12 " 12					
395	18 " 1004	2 " 926	و	17 " 2	2 " 2	16 " 16	1 " 1	ج	15 " 15	1 " 1	13 " 13	30 ماگھ					
396	8 " 1005	22 کوار 927	ج	7 " 22	22 کارٹک	6 " 6	21 اگن	و	5 " 5	21 پوس	3 " 3	20 " 20					
397	27 ستمبر 1006	11 " 928	و	27 اکتوبر	11 " 11	25 نومبر	10 " 10	ج	25 دسمبر	10 " 10	23 جنوری	9 " 9					
398	17 " 1007	1 " 929	و	17 " 1	1 " 1	15 " 15	30 کارٹک	ج	15 " 15	30 اگن	13 " 13	29 پوس					
399	5 " 1008	20 بھادو 930	ج	5 " 19	19 کوار	3 " 3	18 " 18	و	3 " 3	18 " 18	1 " 1	17 " 17					
400	25 گہست 1009	9 " 931	ن	24 ستمبر	8 " 8	23 اکتوبر	7 " 7	ج	22 نومبر	7 " 7	21 دسمبر	6 " 6					

x جولائی صدی کیسے ہوا اور گوری صدی کیسے نہیں۔ لہذا جولائی تاریخ کو گوری میں بدلنے کے لیے 1000 ع 1099 ع شمولاً تک جولائی تاریخ پر 6 دن بڑھائیے۔ ۱۲ منہ

جُمادیٰ الآخرہ 29			رَجَب 30			شعبان 29			رَمَضان 30			شَوَّال 29			ذو القعدة 30			ذو الحجة 29 30															
ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج													
د	8	اکتوبر	ن	21	کوار	ج	6	نومبر	ن	20	کارتک	ج	4	جنوری	د	19	ماگھ	د	4	مارچ	ن	18	پھانگ	ج	2	اپریل	د	3	اپریل	د	18	چیت	909
د	9	اکتوبر	ن	22	کوار	ج	7	نومبر	ن	21	کارتک	ج	5	جنوری	د	20	ماگھ	د	5	مارچ	ن	19	پھانگ	ج	3	اپریل	د	4	اپریل	د	19	چیت	910
د	10	اکتوبر	ن	23	کوار	ج	8	نومبر	ن	22	کارتک	ج	6	جنوری	د	21	ماگھ	د	6	مارچ	ن	20	پھانگ	ج	4	اپریل	د	5	اپریل	د	20	چیت	911
د	11	اکتوبر	ن	24	کوار	ج	9	نومبر	ن	23	کارتک	ج	7	جنوری	د	22	ماگھ	د	7	مارچ	ن	21	پھانگ	ج	5	اپریل	د	6	اپریل	د	21	چیت	912
د	12	اکتوبر	ن	25	کوار	ج	10	نومبر	ن	24	کارتک	ج	8	جنوری	د	23	ماگھ	د	8	مارچ	ن	22	پھانگ	ج	6	اپریل	د	7	اپریل	د	22	چیت	913
د	13	اکتوبر	ن	26	کوار	ج	11	نومبر	ن	25	کارتک	ج	9	جنوری	د	24	ماگھ	د	9	مارچ	ن	23	پھانگ	ج	7	اپریل	د	8	اپریل	د	23	چیت	914
د	14	اکتوبر	ن	27	کوار	ج	12	نومبر	ن	26	کارتک	ج	10	جنوری	د	25	ماگھ	د	10	مارچ	ن	24	پھانگ	ج	8	اپریل	د	9	اپریل	د	24	چیت	915
د	15	اکتوبر	ن	28	کوار	ج	13	نومبر	ن	27	کارتک	ج	11	جنوری	د	26	ماگھ	د	11	مارچ	ن	25	پھانگ	ج	9	اپریل	د	10	اپریل	د	25	چیت	916
د	16	اکتوبر	ن	29	کوار	ج	14	نومبر	ن	28	کارتک	ج	12	جنوری	د	27	ماگھ	د	12	مارچ	ن	26	پھانگ	ج	10	اپریل	د	11	اپریل	د	26	چیت	917
د	17	اکتوبر	ن	30	کوار	ج	15	نومبر	ن	29	کارتک	ج	13	جنوری	د	28	ماگھ	د	13	مارچ	ن	27	پھانگ	ج	11	اپریل	د	12	اپریل	د	27	چیت	918
د	18	اکتوبر	ن	31	کوار	ج	16	نومبر	ن	30	کارتک	ج	14	جنوری	د	29	ماگھ	د	14	مارچ	ن	28	پھانگ	ج	12	اپریل	د	13	اپریل	د	28	چیت	919
د	19	اکتوبر	ن	1	کوار	ج	17	نومبر	ن	1	کارتک	ج	15	جنوری	د	30	ماگھ	د	15	مارچ	ن	29	پھانگ	ج	13	اپریل	د	14	اپریل	د	29	چیت	920
د	20	اکتوبر	ن	2	کوار	ج	18	نومبر	ن	2	کارتک	ج	16	جنوری	د	1	ماگھ	د	16	مارچ	ن	30	پھانگ	ج	14	اپریل	د	15	اپریل	د	30	چیت	921
د	21	اکتوبر	ن	3	کوار	ج	19	نومبر	ن	3	کارتک	ج	17	جنوری	د	2	ماگھ	د	17	مارچ	ن	1	پھانگ	ج	15	اپریل	د	16	اپریل	د	1	چیت	922
د	22	اکتوبر	ن	4	کوار	ج	20	نومبر	ن	4	کارتک	ج	18	جنوری	د	3	ماگھ	د	18	مارچ	ن	2	پھانگ	ج	16	اپریل	د	17	اپریل	د	2	چیت	923
د	23	اکتوبر	ن	5	کوار	ج	21	نومبر	ن	5	کارتک	ج	19	جنوری	د	4	ماگھ	د	19	مارچ	ن	3	پھانگ	ج	17	اپریل	د	18	اپریل	د	3	چیت	924
د	24	اکتوبر	ن	6	کوار	ج	22	نومبر	ن	6	کارتک	ج	20	جنوری	د	5	ماگھ	د	20	مارچ	ن	4	پھانگ	ج	18	اپریل	د	19	اپریل	د	4	چیت	925
د	25	اکتوبر	ن	7	کوار	ج	23	نومبر	ن	7	کارتک	ج	21	جنوری	د	6	ماگھ	د	21	مارچ	ن	5	پھانگ	ج	19	اپریل	د	20	اپریل	د	5	چیت	926
د	26	اکتوبر	ن	8	کوار	ج	24	نومبر	ن	8	کارتک	ج	22	جنوری	د	7	ماگھ	د	22	مارچ	ن	6	پھانگ	ج	20	اپریل	د	21	اپریل	د	6	چیت	927
د	27	اکتوبر	ن	9	کوار	ج	25	نومبر	ن	9	کارتک	ج	23	جنوری	د	8	ماگھ	د	23	مارچ	ن	7	پھانگ	ج	21	اپریل	د	22	اپریل	د	7	چیت	928
د	28	اکتوبر	ن	10	کوار	ج	26	نومبر	ن	10	کارتک	ج	24	جنوری	د	9	ماگھ	د	24	مارچ	ن	8	پھانگ	ج	22	اپریل	د	23	اپریل	د	8	چیت	929
د	29	اکتوبر	ن	11	کوار	ج	27	نومبر	ن	11	کارتک	ج	25	جنوری	د	10	ماگھ	د	25	مارچ	ن	9	پھانگ	ج	23	اپریل	د	24	اپریل	د	9	چیت	930
د	30	اکتوبر	ن	12	کوار	ج	28	نومبر	ن	12	کارتک	ج	26	جنوری	د	11	ماگھ	د	26	مارچ	ن	10	پھانگ	ج	24	اپریل	د	25	اپریل	د	10	چیت	931
د	31	اکتوبر	ن	13	کوار	ج	29	نومبر	ن	13	کارتک	ج	27	جنوری	د	12	ماگھ	د	27	مارچ	ن	11	پھانگ	ج	25	اپریل	د	26	اپریل	د	11	چیت	932
د	1	اکتوبر	ن	14	کوار	ج	30	نومبر	ن	14	کارتک	ج	28	جنوری	د	13	ماگھ	د	28	مارچ	ن	12	پھانگ	ج	26	اپریل	د	27	اپریل	د	12	چیت	933
د	2	اکتوبر	ن	15	کوار	ج	1	دسمبر	ن	15	کارتک	ج	29	جنوری	د	14	ماگھ	د	29	مارچ	ن	13	پھانگ	ج	27	اپریل	د	28	اپریل	د	13	چیت	934
د	3	اکتوبر	ن	16	کوار	ج	2	دسمبر	ن	16	کارتک	ج	30	جنوری	د	15	ماگھ	د	30	مارچ	ن	14	پھانگ	ج	28	اپریل	د	29	اپریل	د	14	چیت	935
د	4	اکتوبر	ن	17	کوار	ج	3	دسمبر	ن	17	کارتک	ج	1	فروری	د	16	ماگھ	د	1	اپریل	ن	15	پھانگ	ج	29	اپریل	د	30	اپریل	د	15	چیت	936
د	5	اکتوبر	ن	18	کوار	ج	4	دسمبر	ن	18	کارتک	ج	2	فروری	د	17	ماگھ	د	2	اپریل	ن	16	پھانگ	ج	30	اپریل	د	1	مئی	د	16	چیت	937
د	6	اکتوبر	ن	19	کوار	ج	5	دسمبر	ن	19	کارتک	ج	3	فروری	د	18	ماگھ	د	3	اپریل	ن	17	پھانگ	ج	1	مئی	د	2	مئی	د	17	چیت	938
د	7	اکتوبر	ن	20	کوار	ج	6	دسمبر	ن	20	کارتک	ج	4	فروری	د	19	ماگھ	د	4	اپریل	ن	18	پھانگ	ج	2	مئی	د	3	مئی	د	18	چیت	939
د	8	اکتوبر	ن	21	کوار	ج	7	دسمبر	ن	21	کارتک	ج	5	فروری	د	20	ماگھ	د	5	اپریل	ن	19	پھانگ	ج	3	مئی	د	4	مئی	د	19	چیت	940
د	9	اکتوبر	ن	22	کوار	ج	8	دسمبر	ن	22	کارتک	ج	6	فروری	د	21	ماگھ	د	6	اپریل	ن	20	پھانگ	ج	4	مئی	د	5	مئی	د	20	چیت	941
د	10	اکتوبر	ن	23	کوار	ج	9	دسمبر	ن	23	کارتک	ج	7	فروری	د	22	ماگھ	د	7	اپریل	ن	21	پھانگ	ج	5	مئی	د	6	مئی	د	21	چیت	942
د	11	اکتوبر	ن	24	کوار	ج	10	دسمبر	ن	24	کارتک	ج	8	فروری	د	23	ماگھ	د	8	اپریل	ن	22	پھانگ	ج	6	مئی	د	7	مئی	د	22	چیت	943
د	12	اکتوبر	ن	25	کوار	ج	11	دسمبر	ن	25	کارتک	ج	9	فروری	د	24	ماگھ	د	9	اپریل	ن	23	پھانگ	ج	7	مئی	د	8	مئی	د	23	چیت	944
د	13	اکتوبر	ن	26	کوار	ج	12	دسمبر	ن	26	کارتک	ج	10	فروری	د	25	ماگھ	د	10	اپریل	ن	24	پھانگ	ج	8	مئی	د	9	مئی	د	24	چیت	945
د	14	اکتوبر	ن	27	کوار	ج	13	دسمبر	ن	27	کارتک	ج	11	فروری	د	26	ماگھ	د	11	اپریل	ن	25	پھانگ	ج	9	مئی	د	10	مئی	د	25	چیت	946
د	15	اکتوبر	ن	28	کوار	ج	14	دسمبر	ن	28	کارتک	ج	12	فروری	د	27	ماگھ	د	12	اپریل	ن	26	پھانگ	ج	10	مئی	د	11	مئی	د	26	چیت	947
د	16	اکتوبر	ن	29	کوار	ج	15	دسمبر	ن	29	کارتک	ج	13	فروری	د	28	ماگھ	د	13	اپریل	ن	27	پھانگ	ج	11	مئی	د	12	مئی	د	27	چیت	948
د	17	اکتوبر	ن	30	کوار	ج	16	دسمبر	ن	30	کارتک	ج	14	فروری	د	29	ماگھ	د	14	اپریل	ن	28	پھانگ	ج	12	مئی	د	13	مئی	د	28	چیت	949
د	18	اکتوبر	ن	31	کوار	ج	17	دسمبر	ن	1	کارتک	ج	15	فروری	د	30	ماگھ	د	15	اپریل	ن	29	پھانگ	ج	13	مئی	د	14	مئی	د	29	چیت	950
د	19	اکتوبر	ن	1	کوار	ج	18	دسمبر	ن	2	کارتک	ج	16	فروری	د	1	ماگھ	د	16	اپریل	ن	30	پھانگ	ج	14	مئی	د	15	مئی	د	30	چیت	951
د	20	اکتوبر	ن	2	کوار	ج	19	دسمبر	ن	3	کارتک	ج	17	فروری	د	2	ماگھ	د	17	اپریل	ن	1	پھانگ	ج	15	مئی	د	16	مئی	د	1	چیت	952
د	21	اکتوبر	ن	3	کوار	ج	20	دسمبر	ن	4	کارتک	ج	18	فروری	د	3	ماگھ	د	18	اپریل	ن	2	پھانگ	ج	16	مئی	د	17	مئی	د	2	چیت	953
د	22	اکتوبر	ن	4	کوار	ج	21	دسمبر	ن	5	کارتک	ج	19	فروری	د	4	ماگھ	د	19	اپریل	ن	3	پھانگ	ج	17	مئی	د	18	مئی	د	3	چیت	954
د	23	اکتوبر	ن	5	کوار	ج	22	دسمبر	ن	6	کارتک	ج	20	فروری	د	5	ماگھ	د	20	اپریل	ن	4	پھانگ	ج	18	مئی	د	19	مئی	د	4	چیت	955
د	24	اکتوبر	ن	6	کوار	ج	23	دسمبر	ن	7	کارتک	ج	21	فروری	د	6	ماگھ	د	21	اپریل	ن	5	پھانگ	ج	19	مئی	د	20	مئی	د	5	چیت	956
د	25	اکتوبر	ن	7	کوار	ج	24	دسمبر	ن	8	کارتک	ج	22	فروری	د	7	ماگھ	د	22	اپریل	ن	6	پھانگ	ج	20	مئی	د	21	مئی	د	6	چیت	957
د	26	اکتوبر	ن	8	کوار	ج	25	دسمبر	ن	9	کارتک	ج	23	فروری	د	8	ماگھ	د	23	اپریل	ن	7	پھانگ	ج	21								

سہ ہفتہ	محرم 30		صفر 29			ربیع الاول 30			ربیع الآخر 29			جمادی الاولیٰ 30		
	دن	عیسوی تاریخ	شک تاریخ	ج	ع	ش	ج	ع	ش	ج	ع	ش	ج	ع
401	ج	15 گسٹ 1010	30	ساون 932	8	14 ستمبر	د	29 بھادو	و	13 اکتوبر	27 کوار	1	12 نومبر	27 کارنگ
402	ن	4 " 1011	19	" 933	ج	3 " 18	ج	" 18	ج	2 " 16	" 16	د	30 نومبر	" 15
403	د	23 جولائی 1012	7	" 934	د	22 گسٹ 6	ن	" 20 ستمبر	ن	4 " 20	اکتوبر	ج	4 " 18	" 3
404	ج	13 " 1013	28	اسارہ 935	د	12 " 27	د	" 25 بھادو	ن	10 " 24	کوار	ن	8 " 23	کارنگ
405	و	2 " 1014	17	" 936	ج	1 " 16	ج	" 30 گسٹ	د	14 " 29	ستمبر	د	13 " 28	اکتوبر
406	ج	21 جون 1015	6	" 937	د	5 جولائی	د	" 5	د	3 " 19	" 3	د	2 " 17	" 1
407	د	10 " 1016	26	جیٹھ 938	ج	10 " 25	ج	" 23 ساون	و	7 " 22	بھادو	ن	6 " 20	کوار
408	د	30 مئی 1017	15	" 939	ن	14 " 29	ن	" 28 جولائی	ج	12 " 27	گسٹ	د	11 " 25	ستمبر
409	ج	20 " 1018	5	" 940	د	19 " 4	د	" 18	و	2 " 17	" 1	ج	15 " 30	بھادو
410	ن	9 " 1019	25	بیساکھ 941	ج	8 " 24	ج	" 22 اسارہ	د	6 " 21	ساون	و	4 " 19	" 19
411	د	27 اپریل 1020	13	" 942	د	27 مئی 12	ن	" 25 جون	ج	10 " 25	جولائی	ج	9 " 23	گسٹ
412	ج	17 " 1021	3	" 943	د	17 " 2	د	" 15	د	31 " 30	جیٹھ	ن	15 " 28	ساون
413	و	6 " 1022	22	چیت 944	د	6 " 22	ج	" 22	ج	4 " 20	" 4	د	19 " 17	" 17
414	ج	26 مارچ 1023	11	" 945	د	25 اپریل 11	و	" 24 مئی	و	9 " 23	جون	ج	8 " 22	جولائی
415	د	15 " 1024	1	" 946	ج	14 " 31	ج	" 19	د	13 " 29	بیساکھ	و	12 " 28	جیٹھ
416	د	4 " 1025	19	پھاگن 946	ن	3 " 19	ن	" 2	ج	18 " 17	" 1	ج	17 " 30	جون
417	ج	22 فروری 1026	9	" 947	د	24 مارچ 9	و	" 22 اپریل	و	8 " 22	مئی	ج	7 " 20	" 5
418	ن	11 " 1027	28	ماگھ 948	ج	13 " 28	ج	" 11	ج	27 " 27	چیت	د	11 " 25	بیساکھ
419	د	31 جنوری 1028	17	" 949	و	1 " 17	ن	" 30	ن	16 " 29	مارچ	ج	15 " 28	اپریل
420	ج	20 " 1029	6	" 950	د	6 " 19	د	" 20	د	5 " 19	" 5	ن	19 " 18	" 3
421	و	9 " 1030	25	پوس 951	د	8 " 25	ج	" 9	ج	24 " 24	پھاگن	د	8 " 23	بیساکھ
422	ج	29 دسمبر 1030	14	" 952	د	14 " 28	و	" 13	و	26 " 26	فروری	د	13 " 26	اپریل
423	د	19 " 1031	4	" 953	ج	4 " 18	ج	" 16	د	3 " 16	" 3	و	17 " 15	" 1
424	د	7 " 1032	22	انگن 954	ن	6 " 22	ن	" 21	د	4 " 21	ماگھ	ج	6 " 21	پھاگن
425	ج	26 نومبر 1033	11	" 955	د	11 " 26	د	" 10	د	24 " 24	جنوری	ن	10 " 23	فروری

جمادی الاخرہ 29			رجب 30			شعبان 29			رمضان 30			شوال 29			ذوالقعدہ 30			ذوالحجہ 29 30				
ج	ع	ش	ج	ع	ش	ج	ع	ش	ج	ع	ش	ج	ع	ش	ج	ع	ش	ج	ع	ش		
1011	10	ج	26	پوس	8	25	ماگھ	ن	10	مارچ	25	پھاگن	1	8	اپریل	24	جمیت	933	24	جمیت		
30	دسمبر	15	ج	28	جنوری	14	27	فروری	14	27	مارچ	13	26	اپریل	12	25	مئی	10	24	جون		
18	3	8	3	18	23	22	پوس	5	22	ماگھ	22	پھاگن	1	21	جمیت	936	21	جمیت	937	21	جمیت	
27	نومبر	12	2	26	دسمبر	11	25	جنوری	11	25	فروری	10	25	مارچ	10	23	اپریل	9	23	مئی		
16	1	16	15	30	اگن	14	30	پوس	14	30	پوس	14	29	پھاگن	13	28	جمیت	938	28	جمیت		
5	20	کارنگ	4	19	ج	3	19	د	3	19	د	3	18	ج	1	17	ج	940	17	ج		
25	اکتوبر	9	23	نومبر	8	23	دسمبر	8	21	جنوری	7	20	فروری	7	21	مارچ	6	20	اپریل	6	اپریل	
15	29	کوار	13	28	کارنگ	13	28	اگن	11	27	پوس	10	27	ماگھ	11	26	پھاگن	941	26	جمیت		
4	18	ج	2	17	ج	2	17	د	2	17	د	2	16	ج	1	15	ج	942	15	ج		
22	ستمبر	6	21	اکتوبر	5	20	نومبر	5	19	ج	4	18	ج	4	17	ج	3	18	ن	3	18	
12	27	بھادو	11	25	کوار	10	25	کارنگ	9	24	اگن	8	23	پوس	6	23	ماگھ	943	23	پھاگن		
1	16	ج	30	ستمبر	14	30	اکتوبر	14	28	نومبر	13	28	دسمبر	13	26	جنوری	12	25	فروری	12	25	
21	گھست	5	19	ج	3	19	د	3	19	د	3	18	ج	2	17	ج	1	14	و	1	14	
10	25	ساد	8	23	بھادو	8	22	کوار	6	21	کارنگ	6	20	اگن	4	20	پوس	1026	20	ماگھ		
30	جولائی	14	28	گھست	12	27	ستمبر	11	26	اکتوبر	10	25	نومبر	10	24	دسمبر	9	23	جنوری	9	23	
20	4	ج	18	2	17	ج	1	17	د	1	16	ج	1	15	ج	1	14	و	1	14		
9	24	اسا	7	22	ساد	6	21	بھادو	5	20	کارنگ	4	19	ج	3	18	ج	1027	18	ج		
27	جون	12	26	جولائی	10	25	گھست	9	24	اکتوبر	8	23	نومبر	7	22	دسمبر	6	21	جنوری	6	21	
17	2	ج	16	31	اسا	15	30	ساد	14	29	کارنگ	13	28	اگن	11	26	کارنگ	1028	26	اگن		
6	22	جھٹ	5	20	ج	4	19	ج	3	18	ج	2	17	ج	1	16	ج	1029	16	ج		
26	مئی	11	24	جون	9	23	جولائی	8	22	اکتوبر	7	21	نومبر	6	20	دسمبر	5	19	ج	4	19	
15	31	بیساک	13	29	جھٹ	13	28	اسا	11	26	ساد	10	25	بھادو	9	24	کارنگ	1030	24	کارنگ		
4	20	و	2	18	ج	2	17	ج	1	16	ج	1	15	ج	1	14	و	1	14	و	1	14
23	اپریل	9	22	مئی	7	21	جون	6	20	جولائی	5	19	ج	4	18	ج	3	17	ج	2	17	

سہنہ			محرم 30			صفر 29			ربیع الاول 30			ربیع الآخر 29			جمادی الاولیٰ 30		
دن	عیسوی تاریخ	شک تاریخ	ب	ع	ش	ب	ع	ش	ب	ع	ش	ب	ع	ش	ب	ع	ش
426	ن 16 نومبر 1034	ا اگن 956	ب 16 دسمبر	ا یوس	ج 14 جنوری 1035	ا یوس	ا یوس	ا یوس	ا یوس	ا یوس	ا یوس	ا یوس	ا یوس	ا یوس	ا یوس	ا یوس	ا یوس
427	و 5 1035	د 20 کار تک 957	و 5 1035	د 20 کار تک 957	و 5 1035	د 20 کار تک 957	و 5 1035	د 20 کار تک 957	و 5 1035	د 20 کار تک 957	و 5 1035	د 20 کار تک 957	و 5 1035	د 20 کار تک 957	و 5 1035	د 20 کار تک 957	و 5 1035
428	ب 25 اکتوبر 1036	958	ب 25 اکتوبر 1036	958	ب 25 اکتوبر 1036	958	ب 25 اکتوبر 1036	958	ب 25 اکتوبر 1036	958	ب 25 اکتوبر 1036	958	ب 25 اکتوبر 1036	958	ب 25 اکتوبر 1036	958	ب 25 اکتوبر 1036
429	و 14 1037	959	و 14 1037	959	و 14 1037	959	و 14 1037	959	و 14 1037	959	و 14 1037	959	و 14 1037	959	و 14 1037	959	و 14 1037
430	ج 3 1038	960	ج 3 1038	960	ج 3 1038	960	ج 3 1038	960	ج 3 1038	960	ج 3 1038	960	ج 3 1038	960	ج 3 1038	960	ج 3 1038
431	ا 23 ستمبر 1039	961	ا 23 ستمبر 1039	961	ا 23 ستمبر 1039	961	ا 23 ستمبر 1039	961	ا 23 ستمبر 1039	961	ا 23 ستمبر 1039	961	ا 23 ستمبر 1039	961	ا 23 ستمبر 1039	961	ا 23 ستمبر 1039
432	ا 11 1040	962	ا 11 1040	962	ا 11 1040	962	ا 11 1040	962	ا 11 1040	962	ا 11 1040	962	ا 11 1040	962	ا 11 1040	962	ا 11 1040
433	ب 31 گسٹ 1041	963	ب 31 گسٹ 1041	963	ب 31 گسٹ 1041	963	ب 31 گسٹ 1041	963	ب 31 گسٹ 1041	963	ب 31 گسٹ 1041	963	ب 31 گسٹ 1041	963	ب 31 گسٹ 1041	963	ب 31 گسٹ 1041
434	ن 21 1042	964	ن 21 1042	964	ن 21 1042	964	ن 21 1042	964	ن 21 1042	964	ن 21 1042	964	ن 21 1042	964	ن 21 1042	964	ن 21 1042
435	و 10 1043	965	و 10 1043	965	و 10 1043	965	و 10 1043	965	و 10 1043	965	و 10 1043	965	و 10 1043	965	و 10 1043	965	و 10 1043
436	ا 29 جولائی 1044	966	ا 29 جولائی 1044	966	ا 29 جولائی 1044	966	ا 29 جولائی 1044	966	ا 29 جولائی 1044	966	ا 29 جولائی 1044	966	ا 29 جولائی 1044	966	ا 29 جولائی 1044	966	ا 29 جولائی 1044
437	و 19 1045	967	و 19 1045	967	و 19 1045	967	و 19 1045	967	و 19 1045	967	و 19 1045	967	و 19 1045	967	و 19 1045	967	و 19 1045
438	ج 8 1046	968	ج 8 1046	968	ج 8 1046	968	ج 8 1046	968	ج 8 1046	968	ج 8 1046	968	ج 8 1046	968	ج 8 1046	968	ج 8 1046
439	ا 28 جون 1047	969	ا 28 جون 1047	969	ا 28 جون 1047	969	ا 28 جون 1047	969	ا 28 جون 1047	969	ا 28 جون 1047	969	ا 28 جون 1047	969	ا 28 جون 1047	969	ا 28 جون 1047
440	ا 16 1048	970	ا 16 1048	970	ا 16 1048	970	ا 16 1048	970	ا 16 1048	970	ا 16 1048	970	ا 16 1048	970	ا 16 1048	970	ا 16 1048
441	ب 5 1049	971	ب 5 1049	971	ب 5 1049	971	ب 5 1049	971	ب 5 1049	971	ب 5 1049	971	ب 5 1049	971	ب 5 1049	971	ب 5 1049
442	ن 26 مئی 1050	972	ن 26 مئی 1050	972	ن 26 مئی 1050	972	ن 26 مئی 1050	972	ن 26 مئی 1050	972	ن 26 مئی 1050	972	ن 26 مئی 1050	972	ن 26 مئی 1050	972	ن 26 مئی 1050
443	و 15 1051	973	و 15 1051	973	و 15 1051	973	و 15 1051	973	و 15 1051	973	و 15 1051	973	و 15 1051	973	و 15 1051	973	و 15 1051
444	ا 3 1052	974	ا 3 1052	974	ا 3 1052	974	ا 3 1052	974	ا 3 1052	974	ا 3 1052	974	ا 3 1052	974	ا 3 1052	974	ا 3 1052
445	و 23 اپریل 1053	975	و 23 اپریل 1053	975	و 23 اپریل 1053	975	و 23 اپریل 1053	975	و 23 اپریل 1053	975	و 23 اپریل 1053	975	و 23 اپریل 1053	975	و 23 اپریل 1053	975	و 23 اپریل 1053
446	ج 12 1054	976	ج 12 1054	976	ج 12 1054	976	ج 12 1054	976	ج 12 1054	976	ج 12 1054	976	ج 12 1054	976	ج 12 1054	976	ج 12 1054
447	ا 2 1055	977	ا 2 1055	977	ا 2 1055	977	ا 2 1055	977	ا 2 1055	977	ا 2 1055	977	ا 2 1055	977	ا 2 1055	977	ا 2 1055
448	ا 21 مارچ 1056	978	ا 21 مارچ 1056	978	ا 21 مارچ 1056	978	ا 21 مارچ 1056	978	ا 21 مارچ 1056	978	ا 21 مارچ 1056	978	ا 21 مارچ 1056	978	ا 21 مارچ 1056	978	ا 21 مارچ 1056
449	ب 10 1057	978	ب 10 1057	978	ب 10 1057	978	ب 10 1057	978	ب 10 1057	978	ب 10 1057	978	ب 10 1057	978	ب 10 1057	978	ب 10 1057
450	ن 28 فروری 1058	979	ن 28 فروری 1058	979	ن 28 فروری 1058	979	ن 28 فروری 1058	979	ن 28 فروری 1058	979	ن 28 فروری 1058	979	ن 28 فروری 1058	979	ن 28 فروری 1058	979	ن 28 فروری 1058

جمادی الآخرہ 29			رجب 30			شعبان 29			رمضان 30			شوال 29			ذوالقعدہ 30			ذوالحجہ 29 30		
ج	ع	ش	ج	ع	ش	ج	ع	ش	ج	ع	ش	ج	ع	ش	ج	ع	ش	ج	ع	ش
13 اپریل	29 جمادی	957	28 مئی	12 مئی	28 مئی	11 جون	27 جیٹھ	10 جولائی	25 اگست	9 گشت	24 سائون	7 ستمبر	22 بھادو	7 اکتوبر	21 کوار					
18	18	958	30 اپریل	16	30 مئی	15	30 مئی	28 جون	13	28 جولائی	12	26 گشت	10	25 ستمبر	9					
22 مارچ	7	959	20	20	20	20	20	5	3	18	2	16	31 سائون	15	30 بھادو					
26 پھانگن	26	960	9	9	25 جمادی	9	25	23 جیٹھ	7	23	22	5	20	4	19					
28 فروری	15	961	29 مارچ	14	28 اپریل	14	14	27 مئی	12	26 جون	11	25 جولائی	9	24 گشت	8					
5	5	962	18	18	3	17	3	16	1	15	31 جیٹھ	14	29	13	28 سائون					
23 ماگھ	23	963	7	7	22	6	22	5	21	20	4	9	22 جون	2	17					
26 جنوری	12	964	24 فروری	11	26 مارچ	11	26	24 اپریل	10	24 مئی	9	22 جون	7	22 جولائی	6					
2	2	965	14	14	30	1	30	14	14	30	14	30	28	12	27 اساتو					
21 پوس	21	966	20	20	19	4	20	2	2	19	18	31 مئی	16	30 جون	15					
24 دسمبر	9	967	8	8	22	8	22	21	7	21	7	20	26	19	4					
29 اگست	29	968	11	11	27	12	27	28	12	27	11	10	26	9	25 جیٹھ					
3	3	969	17	17	16	1	16	1	16	16	16	29	15	29 مئی	14					
23 نومبر	8	970	22 دسمبر	7	31	7	31	19 فروری	6	20	2	9	24	18	3					
26 کارٹک	26	971	10	10	23	9	23	24	8	24	9	24	7	23	23 مئی					
31 اکتوبر	15	972	29 نومبر	14	27	13	27	26 فروری	13	26	13	26	27	12	26 اپریل					
5	5	973	19	19	2	17	2	3	16	3	16	3	17	16	2					
21	21	974	4	4	21	8	21	22 پوس	6	22	5	22	21	16	21					
24 کوار	24	975	8	8	23	8	23	30	10	30	10	29	22	9	24 مارچ					
28 ستمبر	12	1050	17	17	29	11	29	25 دسمبر	10	25	10	24	29	14	29					
2	2	1051	1	1	16	1	16	30 اگست	15	30	14	30	12	26	29					
7	7	1052	6	6	20	5	20	19	4	19	3	19	1	18	18					
20 کارٹک	20	1053	5	5	24	9	24	24 نومبر	9	24	9	24	22	8	21					
20 کوار	20	1054	6	6	27	10	27	27 کارٹک	12	27	12	27	26	9	26					
28 کوار	28	1055	14	14	27	11	27	28	17	28	16	27	29	15	29					
26 ستمبر	10	1056	3	3	22	3	22	26 اکتوبر	3	22	1	22	26	15	29					
29 بھادو	14	1057	18	18	26	7	26	28	17	28	16	27	29	15	29					
24 گشت	8	1058	24	24	23	8	23	23	7	23	6	23	24	19	5					

سنة			محرم 30			صفر 29			ربيع الأول 30			ربيع الآخر 29			جمادى الأولى 30		
دن	عيسوی تاریخ	شک تاریخ	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج
451	17 فروری 1059	4 پھاگن 980	د	19 مارچ	4 چیت 981	ن	17 اپریل	3 میسا 982	ب	17 مئی	2 حیٹھ 983	ج	15 جون	31 حیٹھ 984			
452	6 - 1060	23 ماگہ 981	ج	7	23 پھاگن 982	د	5	22 چیت 983	و	2	21 میسا 984	ن	3	19			
453	26 جنوری 1061	12 982	و	25 فروری	12 983	ب	26 مارچ	11 984	د	25 اپریل	11 985	ج	24 مئی	9			
454	15 1062	1 983	ج	14	1 984	و	15	30 پھاگن 985	د	14	30 چیت 986	ب	13	29 میسا 987			
455	4 1063	20 پوس 984	ن	3	20 1064	ج	4	20 ماگہ 985	و	3	19 986	د	2	18			
456	25 دسمبر 1063	10 985	د	24 جنوری	10 1065	ج	22 فروری	9 986	و	23 مارچ	9 987	ب	21 اپریل	7			
457	13 1064	28 اگمن 986	ج	12	28 1066	و	10	27 ماگہ 987	د	12	27 پھاگن 988	ب	10	26 چیت 989			
458	3 1065	18 987	ن	2	18 1067	ج	31 جنوری	17 1068	و	2	17 1069	د	31 مارچ	16 989			
459	22 نومبر 1066	7 988	و	22 دسمبر	7 1068	ج	20	25 پوس 989	د	6	19 فروری 990	ب	20	5			
460	11 1067	26 کار تک 989	ج	11	26 1069	و	29 دسمبر	25 1070	د	8	25 ماگہ 990	ب	8	24 پھاگن 991			
461	31 اکتوبر 1068	15 990	و	30 نومبر	15 1070	ج	14	28 جنوری 991	د	14	28 فروری 992	ب	14	13			
462	20 1069	4 991	ج	19	4 1071	و	18	22 اگمن 992	د	3	17 1072	ب	15	2			
463	9 1070	23 کوار 992	ن	8	23 1072	ج	7	22 اگمن 993	و	6	22 پوس 994	د	4	21 ماگہ 995			
464	29 ستمبر 1071	13 993	ن	29 اکتوبر	13 1073	ج	27 نومبر	12 1074	و	12	27 دسمبر 995	ب	12	11			
465	17 1072	1 994	ج	17	1 1074	و	15	30 کار تک 996	د	15	30 اگمن 997	ب	13	29 پوس 998			
466	6 1073	21 بھادو 995	و	6	21 1075	ج	4	20 کوار 996	د	4	19 997	ب	2	18			
467	27 گھست 1074	11 996	و	26 ستمبر	11 1076	ج	25 اکتوبر	9 1077	د	24 نومبر 997	ب	9	23 دسمبر 998	8			
468	16 1075	31 سادون 997	ج	15	31 1077	و	14	28 کوار 998	د	13	28 فروری 999	ب	12	27 اگمن 1000			
469	5 1076	20 998	و	4	20 1078	ج	3	20 گھست 999	د	3	19 1000	ب	1	16			
470	25 جولائی 1077	9 999	ج	24 گھست	9 1079	و	22 ستمبر	6 1080	د	22 نومبر 1000	ب	6	20 اگمن 1001	5			
471	14 1078	29 اسارھ 1000	ن	13	29 1080	ج	11	26 بھادو 1001	د	11	26 ساد 1002	ب	11	25			
472	4 1079	19 1001	و	3	19 1081	ج	18	22 جولائی 1002	د	1	17 1003	ب	1	14			
473	22 جون 1080	7 1002	ج	22 جولائی	7 1082	و	20 گھست	6 1083	د	20 ستمبر 1003	ب	6	19 اگمن 1004	2			
474	11 1081	27 حیٹھ 1003	و	11	27 1083	ج	9	24 ساد 1004	د	8	23 بھادو 1005	ب	7	21 کوار 1006			
475	1 1082	17 1004	و	1	17 1084	ج	30 جولائی	14 1085	د	14	29 گھست 1006	ب	13	27 ستمبر 1007			

جمادی الآخرہ 29			رجب 30			شعبان 29			رمضان 30			شوال 29			ذوالقعدہ 30			ذوالحجہ 29 30				
ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج		
15 جولائی	30	13	13	28	ساد	12	ستمبر	27	بھادو	11	اکتوبر	25	کوار	10	نومبر	25	کارتیک	9	دسمبر	24	انگن	
3	18	ج	16	1	15	31	گست	15	14	29	ستمبر	13	ج	27	نومبر	12	ج	27	دسمبر	12	ج	
23 جون	8	2	22	جولائی	6	30	جون	15	21	5	19	3	19	3	19	3	19	2	17	ج	2	
12	28	جیتھ	11	26	اسا	10	ساد	25	23	بھادو	8	22	کوار	6	21	کارتیک	6	21	انگن	21	انگن	
17	17	ج	30	جون	15	30	جولائی	14	28	گست	12	27	ستمبر	9	26	اکتوبر	10	25	نومبر	10	ج	
21	6	ن	19	4	ج	19	3	17	1	17	ج	16	31	بھادو	15	29	کوار	14	29	کارتیک	29	کارتیک
10	26	بیساکھ	6	24	جیتھ	8	23	اسا	6	21	ساد	5	20	ج	4	18	ج	3	18	3	18	
30	اپریل	16	29	مئی	14	28	جون	13	27	جولائی	11	26	گست	10	24	ستمبر	8	24	اکتوبر	8	ج	
19	5	و	18	3	کھ	17	2	ج	16	31	اسا	15	30	ساد	13	28	بھادو	13	28	بھادو	27	کوار
7	24	جیتھ	6	22	بیساکھ	5	21	جیتھ	4	19	3	18	ج	16	ج	22	گست	6	21	ستمبر	21	ستمبر
28	مارچ	13	26	اپریل	12	26	مئی	ج	26	مئی	11	31	بیساکھ	13	29	جیتھ	8	26	ساد	10	بھادو	
17	2	و	15	1	ن	15	4	20	2	18	2	17	ج	16	ج	30	گست	14	30	گست	14	ج
6	21	بھانگن	4	20	جیتھ	9	23	اپریل	ج	22	مئی	7	27	بیساکھ	15	30	اپریل	10	24	ستمبر	21	ستمبر
24	فروری	11	24	مارچ	10	28	پھانگن	و	12	28	پھانگن	12	28	پھانگن	12	28	پھانگن	12	28	پھانگن	12	پھانگن
12	29	ماگھ	13	28	پھانگن	13	28	پھانگن	13	28	پھانگن	13	28	پھانگن	13	28	پھانگن	13	28	پھانگن	13	پھانگن
1	18	ج	17	2	ج	17	2	ج	17	2	ج	17	2	ج	17	2	ج	17	2	ج	17	ج
22	جولائی	8	20	فروری	7	22	مارچ	7	22	مارچ	7	22	مارچ	7	22	مارچ	7	22	مارچ	7	22	مارچ
11	27	پوس	9	26	ماگھ	10	26	پھانگن	8	25	جیتھ	8	25	جیتھ	8	25	جیتھ	8	25	جیتھ	8	جیتھ
31	دسمبر	16	29	جولائی	15	28	فروری	ج	15	28	فروری	ج	15	28	فروری	ج	15	28	فروری	ج	15	جیتھ
20	5	و	18	4	ن	17	3	18	1	17	3	18	1	17	3	18	1	17	3	18	1	جیتھ
9	24	انگن	7	23	پوس	6	23	ماگھ	7	22	پھانگن	6	22	پھانگن	6	22	پھانگن	6	22	پھانگن	6	جیتھ
29	نومبر	14	28	دسمبر	13	27	جولائی	ج	13	27	جولائی	ج	13	27	جولائی	ج	13	27	جولائی	ج	13	جیتھ
17	2	ج	16	1	و	15	1	16	1	15	1	16	1	15	1	16	1	15	1	16	1	جیتھ
6	21	ن	5	20	ج	4	20	پوس	2	19	2	19	2	19	2	19	2	19	2	19	2	جیتھ
27	اکتوبر	11	25	نومبر	10	24	دسمبر	ج	10	24	دسمبر	ج	10	24	دسمبر	ج	10	24	دسمبر	ج	10	جیتھ

سہ ماہی			محرم 30			صفر 29			ربیع الاول 30			ربیع الآخر 29			جمادی الاولیٰ 30		
دن	عیسوی تاریخ	شمس تاریخ	ع	ش	ج	ع	ش	ج	ع	ش	ج	ع	ش	ج	ع	ش	ج
476 -	21 مئی 1083	6 جیٹھ 1005	ج	20 جون	5 اساتھ	د	19 جولائی	3 ساد	د	18 اگست	2 بھادو	ن	16 ستمبر	31 بھادو	ش	ع	ش
477	10 - 1084	26 بیساکھ 1006	پ	9 -	25 جیٹھ	ج	8 -	23 اساتھ	د	7 -	22 ساد	د	5 -	20 -	ع	ش	ج
478	29 اپریل 1085	15 - 1007	د	29 مئی	14 -	د	27 جون	12 -	پ	27 جولائی	11 -	ج	25 اگست	9 -	ش	ع	ش
479 -	18 - 1086	4 - 1008	ج	18 -	3 -	ج	16 -	1 -	د	16 -	31 اساتھ	د	14 -	29 ساد	ع	ش	ج
480	8 - 1087	24 چیت 1009	ن	8 -	24 بیساکھ	پ	6 -	22 جیٹھ	ج	6 -	21 -	د	4 -	19 -	ش	ع	ش
481	27 مارچ 1088	13 - 1010	د	26 اپریل	12 -	د	25 مئی	10 -	ن	24 جون	9 -	پ	23 جولائی	7 -	ش	ع	ش
482 -	16 - 1089	1 - 1011	پ	15 -	1 -	ج	14 -	30 بیساکھ	د	13 -	29 جیٹھ	د	12 -	27 اساتھ	ع	ش	ج
483	6 - 1090	21 پھاگن 1011	و	5 -	21 چیت	ن	4 -	20 -	ج	3 -	19 -	د	2 -	17 -	ش	ع	ش
484	23 فروری 1091	10 - 1012	ج	25 مارچ	10 -	د	23 اپریل	9 -	پ	23 مئی	8 -	ن	21 جون	6 -	ش	ع	ش
485 -	12 - 1092	29 ماگھ 1013	ن	13 -	29 پھاگن	پ	11 -	28 چیت	ج	11 -	27 بیساکھ	د	9 -	25 جیٹھ	ع	ش	ج
486	1 - 1093	18 - 1014	د	3 -	19 -	د	1 -	17 -	پ	1 -	17 -	ج	30 مئی	15 -	ش	ع	ش
487 -	21 جنوری 1094	7 - 1015	ج	20 فروری	7 -	د	21 مارچ	6 گن	پ	20 اپریل	6 -	ن	19 -	4 -	ش	ع	ش
488	11 - 1095	27 پوس 1016	ن	10 -	27 ماگھ	پ	11 -	26 پھاگن	ج	10 -	26 چیت	د	9 -	25 بیساکھ	ع	ش	ج
489	31 دسمبر 1095	16 - 1017	د	30 جنوری	16 -	د	28 فروری	15 -	پ	29 مارچ	15 -	ن	27 اپریل	13 -	ش	ع	ش
490 -	19 - 1096	4 - 1018	پ	18 -	4 -	ج	16 -	3 -	د	18 -	3 -	ن	16 -	2 -	ش	ع	ش
491	9 - 1097	24 اگن 1019	و	8 -	24 پوس	ن	6 -	23 ماگھ	ج	8 -	23 پھاگن	د	6 -	22 چیت	ع	ش	ج
492	28 نومبر 1098	13 - 1020	ج	28 دسمبر	13 -	د	26 جنوری	12 -	پ	25 فروری	13 -	ن	26 مارچ	11 -	ش	ع	ش
493 -	17 - 1099	2 - 1021	د	17 -	2 -	ج	15 -	1 -	د	14 -	1 -	ن	14 -	30 پھاگن	ع	ش	ج
494	6 - 1100	22 کارتک 1022	پ	6 -	22 اگن	و	4 -	21 پوس	پ	3 -	21 ماگھ	ج	4 -	19 -	ش	ع	ش
495	26 اکتوبر 1001	11 - 1023	ج	25 نومبر	10 -	د	24 دسمبر	10 -	پ	23 جنوری	10 -	ن	21 فروری	9 -	ش	ع	ش
496 -	15 - 1102	30 کوار 1024	و	14 -	30 کار	ن	13 -	29 اگن	ج	12 -	29 پوس	د	10 -	28 ماگھ	ع	ش	ج
497	5 - 1103	20 - 1025	د	4 -	20 -	ج	3 -	19 -	پ	2 -	19 -	ن	31 جنوری	18 -	ش	ع	ش
498 -	23 ستمبر 1104	8 - 1026	پ	23 اکتوبر	8 -	د	21 نومبر	7 -	پ	21 دسمبر	7 -	ن	19 -	6 -	ش	ع	ش
499	13 - 1105	29 بھادو 1027	و	13 -	28 کوار	ن	11 -	27 کار	ج	11 -	27 اگن	د	9 -	26 پوس	ع	ش	ج
500	2 - 1106	18 - 1028	ج	2 -	17 -	د	31 اکتوبر	16 -	پ	30 نومبر	16 -	ن	29 دسمبر	15 -	ش	ع	ش

x جولائی صدی کیسے؟ اور گریگوری صدی کیسے نہیں۔ لہذا جولائی تاریخ کو گریگوری میں بدلنے کے لیے 1100 سے 1299ء مشمولہ ایک جولائی تاریخ پر 7 دن بڑھائیے۔ ۱۳۰۰ء

جمادی الاولیٰ 29			رجب 30			شعبان 29			رمضان 30			شوال 29			ذوالقعدة 30			ذوالحجہ 29 30		
ب	ج	د	ب	ج	د	ب	ج	د	ب	ج	د	ب	ج	د	ب	ج	د	ب	ج	د
16 اکتوبر	5	24	30 کوکڑ	19	8	14 دسمبر	3	22	12 جنوری	17	6	11 فروری	28 مارچ	17	11 مارچ	27 اپریل	10	27	1006	
نہ	19	8	23 اکتوبر	3	22	3 دسمبر	18	7	1	21 دسمبر	6	31 جنوری	17	1	31 جنوری	20	16	1007		
24 ستمبر	13	3	28 بھادو	12	18	22 نومبر	11	25	10	30 نومبر	9	25	25	9	24 مارچ	9	27	1008		
3	18	2	22 گھست	16	4	20 اکتوبر	1	26	16	30	8	27	27	8	24 مارچ	2	14	1009		
22 گھست	6	26	20 ستمبر	9	30	4 اکتوبر	2	24	3	15	2	28 جنوری	28	2	23 پوس	15	2	1010		
نہ	11	1	26 ساد	7	14	23 کوکڑ	7	22	22	3	22	12	27	7	23 پوس	4	21	1011		
1	16	5	30 گھست	14	29	29 ستمبر	13	28	18	30	12	27	12	1	26 دسمبر	11	11	1012		
ج	21 جولائی	9	24 اسار	19	3	21 کوکڑ	2	30	17	30	16	1	27	1	30 پوس	14	30	1013		
و	9	24	22 ساد	7	22	21 بھادو	6	28	5	19	4	19	4	4	18	2	18	1014		
و	29 جون	14	3	17	1	25 اکتوبر	9	29	14	25	9	16	1	1	23 دسمبر	8	8	1015		
ا	18	3	24 جیٹھ	7	22	31 ساد	16	29	19	29	14	28	14	19	30	18	2	1016		
و	8	24	30 جیٹھ	10	25	21 جولائی	6	29	21	23	7	27	14	4	20 نومبر	5	17	1017		
ج	27 مئی	12	25 جون	14	30	28 جولائی	9	28	9	23	6	26	10	19	24 کوکڑ	9	24	1018		
نہ	16	1	22 بیکھا	4	29	19	4	27	8	22	2	22	17	17	30 اکتوبر	14	30	1019		
8	22	11	24 مئی	9	24	23 جون	8	22	8	22	7	22	10	19	3	19	3	1020		
ج	25 اپریل	13	30 چیت	12	20	28 جولائی	11	22	10	22	6	26	16	30	23 بھادو	7	22	1021		
و	13	3	20	2	19	30 جون	18	22	18	28	16	30	18	27	12	27	12	1022		
و	3	20	2	8	27	21 مئی	1	29	1	28	14	27	1	29	23 مارچ	16	30	1023		
ا	23 مارچ	9	27 چیت	10	24	27 بیکھا	10	29	8	27	16	27	17	30	28	2	27	1024		
ج	1	18	5 گھست	19	25	29 اپریل	18	27	5	27	14	27	5	30	25	14	30	1025		
نہ	18	26	4	19	24	25 چیت	8	28	17	24	3	27	19	26	25	4	31	1026		
8	26	15	23 جیٹھ	6	27	24 مئی	7	28	3	24	16	27	19	26	25	21	31	1027		
ج	8	26	25 چیت	9	24	26 اپریل	14	28	7	24	16	27	19	26	25	21	31	1028		
ج	15	28	26 فروری	14	27	28 مارچ	14	28	14	25	13	26	18	27	26	10	24	1029		
ج	15	28	26 فروری	14	27	28 مارچ	14	28	14	25	13	26	18	27	26	10	24	1030		

سنة			محرم 30			صفر 29			ربيع الأول 30			ربيع الآخر 29			جمادى الأولى 30		
ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج
501	ع	22	بھادول 1029	ن	21	سبتمبر 6	کوار 2	20	اکتوبر 5	کارتک 5	ج	19	نومبر 5	اگن 5	د	18	دسمبر 4
502	ج	11	ساون 1030	و	10	بھادول 26	کوار 9	24	کوار 24	کوار 24	و	8	24	کار 24	ب	7	23
503	ن	31	جولائی 1031	ج	30	گسٹ 15	ج	28	سبتمبر 13	28	و	13	اکتوبر 13	و	26	نومبر 12	12
504	د	20	1032	و	19	4	ن	17	2	س	ج	17	2	ج	15	1	1
505	ب	10	اسارھ 1033	د	9	ساون 25	کوار 8	23	بھادول 7	23	ن	7	کوار 22	کوار 22	2	5	21
506	و	28	جون 1034	ب	28	جولائی 13	ج	26	گسٹ 11	11	و	11	سبتمبر 10	س	24	اکتوبر 9	9
507	د	18	1035	و	18	3	ن	16	1	س	ج	15	بھادول 31	بھادول 31	ج	14	29
508	ب	7	جیٹھ 1036	ج	7	اسارھ 23	د	5	21	ساون 21	و	4	20	ن	3	18	18
509	ع	27	مئی 1037	ن	26	جون 12	ب	25	جولائی 10	ج	10	24	گسٹ 9	ن	22	سبتمبر 7	7
510	ج	16	1038	و	15	1	و	14	30	اسارھ 30	و	13	29	ساون 29	ب	11	27
511	ن	5	بیساکھ 1039	ب	4	جیٹھ 21	ج	3	19	2	ع	2	جولائی 22	جولائی 22	ج	20	5
512	د	24	اپریل 1040	و	24	مئی 10	ن	22	جون 8	ج	8	22	جولائی 7	جولائی 7	ج	20	5
513	ب	14	1041	د	14	31	و	12	29	جیٹھ 29	ن	12	28	اسارھ 28	ب	10	26
514	و	2	چیت 1042	ب	2	19	ج	31	مئی 17	30	د	16	30	جون 16	و	14	14
515	ج	22	مارچ 1043	ع	21	اپریل 8	و	20	6	27	و	19	5	ج	18	3	3
516	ب	12	بھاگن 1043	ج	11	چیت 28	د	10	27	بھیساکھ 27	و	9	26	جیٹھ 26	ن	8	24
517	ع	1	1044	ن	31	مارچ 17	ب	29	اپریل 16	29	ج	15	29	مئی 15	د	27	13
518	ج	19	فروری 1045	و	20	7	و	18	5	18	و	18	4	بھیساکھ 4	ب	16	2
519	ن	7	ماگھ 1046	ب	9	25	ج	7	24	چیت 24	ع	7	24	بیساکھ 24	و	5	22
520	د	27	جنوری 1047	و	26	فروری 14	ن	27	مارچ 13	27	ب	13	26	اپریل 13	ج	25	11
521	ب	17	1048	د	16	4	و	17	3	3	ن	16	3	چیت 22	ب	15	1
522	و	6	پوس 1049	ب	5	23	ج	5	22	بھیساکھ 22	و	4	22	چیت 22	د	3	20
523	ج	25	دسمبر 1050	ع	24	جنوری 11	و	22	فروری 10	22	و	14	30	بھیساکھ 30	ن	12	9
524	ب	15	1051	ج	14	1	و	1	30	ماگھ 30	د	19	3	ج	1	18	18
525	ع	4	اگن 1052	ن	3	20	و	1	19	1	ج	3	19	ج	1	18	18

جمادی الآخرہ 29			رجب 30			شعبان 29			رمضان 30			شوال 29			ذوالقعدہ 30			ذوالحجہ 29 30					
ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج			
د	17 جنوری 1108	4	ن	15 فروری	3	ج	16 مارچ 1030	3	ج	14 اپریل 1031	1	د	14 مئی 1032	21	ج	21 بیسکا	د	12 جون 1033	29	ا	12 جولائی 1034	28	سارٹھ
د	6	23 پوس	د	4	22 ماگھ	ن	6	22 پھاگن	ا	4	21 حیت	ج	4	21 بیسکا	ج	2	19	و	2	18	و	2	18
ا	26 دسمبر 1109	12	ج	24 جنوری 1110	11	د	24 مارچ 1111	10	د	24 اپریل 1112	10	د	23 مئی 1113	10	ج	23 بیسکا	ن	10	27 جیٹھ	ج	21 جون 1114	7	جون
د	15	1	و	13	30 پوس	ا	12	30 ماگھ	ج	13	29 پھاگن	ج	12	29 حیت	ج	11	28 بیسکا	د	11	27 جیٹھ	10	27 جیٹھ	
ج	5	21 اگسن	د	3	20	و	2	20	ن	2	19	ج	1	19	ج	30 اپریل 1035	17	د	30 مئی 1036	16	30 مئی	16	30 مئی
ن	23 نومبر 1113	9	ا	22 دسمبر 1114	8	ج	21 جنوری 1115	9	ج	19 فروری 1116	7	د	21 مارچ 1117	7	د	27 پھاگن	ن	19	6	19	ج	5	19
د	13	29 کار	و	12	28 اگسن	ا	11	28 پوس	ج	9	27 ماگھ	ج	11	27 پھاگن	ج	9	26 حیت	ن	9	26 بیسکا	9	26 بیسکا	
ج	2	18	ج	1	17	د	31 دسمبر 1115	17	ج	18	29 جنوری 1116	ج	16	28 فروری 1117	ج	15	29 مارچ 1118	4	28 اپریل 1119	15	28 اپریل	15	28 اپریل
و	22 اکتوبر 1116	7	ن	20 نومبر 1117	6	ج	20	25 اگسن	ا	6	18	ج	5	17	د	5	24 ماگھ	7	23 پھاگن	6	23 حیت	6	23 حیت
د	11	26 کوار	ع	9	25 کار	ن	7	24 پوس	ج	7	24 پوس	ج	6	24 ماگھ	ج	7	24 فروری 1118	12	26 مارچ 1119	12	26 مارچ	12	26 مارچ
ا	30 ستمبر 1117	15	ج	29 اکتوبر 1118	14	د	14	28 نومبر 1119	ج	14	27 دسمبر 1120	ج	13	26 جنوری 1121	ج	13	24 فروری 1122	1	26 مارچ 1123	12	26 مارچ	12	26 مارچ
د	4	19	و	18	17	ا	3	23 کار	ن	3	22 اگسن	ج	2	21 پوس	ج	2	21 ماگھ	13	26 مارچ 1124	15	26 مارچ	15	26 مارچ
ج	9	25 بھادو	ج	8	23 کوار	و	7	24 نومبر 1120	ج	6	22 اگسن	ج	5	22 پوس	ج	3	21 ماگھ	1	29 اپریل 1121	4	29 اپریل	4	29 اپریل
ن	28 گھست 1121	13	ا	26 ستمبر 1122	11	ج	26 اکتوبر 1123	11	ج	24 نومبر 1124	10	د	24 دسمبر 1125	10	د	22 جنوری 1126	9	ج	21 فروری 1127	9	21 فروری	9	21 فروری
د	2	17	د	15	31 بھادو	ن	15	30 کوار	ا	13	29 کارتنک	ج	13	29 اگسن	ج	11	28 پوس	و	10	28 ماگھ	10	28 ماگھ	
ج	7	23 ساو	ج	5	21	د	5	20	و	3	19	ا	3	19	ج	1	31 جنوری 1124	18	31 جنوری 1125	18	31 جنوری 1126	18	31 جنوری 1126
و	27 جولائی 1124	12	ن	25 گھست 1125	10	ج	24 ستمبر 1126	9	ج	23 اکتوبر 1127	8	د	22 نومبر 1128	8	د	21 دسمبر 1129	7	ا	20 >	7	20 >	7	20 >
د	16	1	د	14	30 ساو	ن	13	29 بھادو	ا	12	27 کوار	ج	11	27 کار	ج	10	26 اگسن	و	9	26 پوس	9	26 پوس	
ا	5	21 اسارٹھ	ج	3	19	د	2	18	د	1	16	ن	1	16	ج	1	29 دسمبر 1125	15	ج	29 دسمبر 1126	15	29 دسمبر 1127	
د	24 جون 1126	10	و	23 جولائی 1127	8	ا	22 گھست 1128	7	ج	20 ستمبر 1129	5	د	20	20	ج	5	18	ن	4	18	4	18	
ج	14	31 جیٹھ	د	13	29 اسارٹھ	و	12	28 ساو	ن	10	26 بھادو	ج	10	25 کوار	ج	8	24 کار	5	24 اگسن	8	24 اگسن	8	24 اگسن
ن	2	19	ا	1	17	ج	16	29 گھست 1129	د	14	28 ستمبر 1130	و	13	27 اکتوبر 1131	ن	12	27 اکتوبر 1132	1	26 نومبر 1133	12	26 نومبر	12	26 نومبر
د	22 مئی 1131	8	د	20 جون 1132	6	ن	20	28 ساو	ن	18	26 بھادو	ج	17	25 کوار	ج	16	24 کار	2	15	24 اگسن	15	24 اگسن	
ج	12	29 بیسکا	ج	10	27 جیٹھ	د	10	26 اسارٹھ	و	8	24 ساو	ا	7	23 بھادو	ج	6	21 کوار	5	21 کارتنک	5	21 کارتنک	5	21 کارتنک
و	1	18	ن	30 مئی 1133	16	ج	29 جون 1134	15	ج	28 جولائی 1135	13	د	27 گھست 1136	12	و	25 ستمبر 1137	10	ا	25 اکتوبر 1138	10	25 اکتوبر 1139	10	25 اکتوبر 1139

سہنہ		محرم 30		صفر 29			ربیع الاول 30			ربیع الآخر 29			جمادی الاولیٰ 30		
دن	عیسوی تاریخ	شک تاریخ	ج	ع	ش	ج	ع	ش	ج	ع	ش	ج	ع	ش	
526_	ب 23 نومبر 1131	9 آگن 1053	>	23 دسمبر	9 پوس 1132	8 ماگ	20 فروری	8 پھاگن	20 مارچ 1054	7 چیت					
527	ن 12 " 1132	28 کار تک 1054	ج	12 " 28 آگن	10 " 27 پوس 1133	9 " 27 پوس	9 " 27 فروری	27 ماگ	10 " 26 مارچ	26 پھاگن					
528_	> 1 " 1133	" 17 1055	و	1 " 30 دسمبر	16 " 29 جنوری 1134	ج	16 " 29 فروری	16 " 29 پھاگن	15 " 27 فروری	" 15					
529	ج 22 اکتوبر 1134	" 7 1056	>	21 نومبر	7 " 26 کار 1135	6 " 26 کار	6 " 26 فروری	6 " 26 پھاگن	5 " 24 فروری	" 5					
530	و 11 " 1135	26 کوار 1057	ت	10 " 26 اکتوبر	9 " 25 آگن 1136	>	8 " 25 پوس	25 پوس	6 " 24 مارچ	24 ماگ					
531_	ج 29 ستمبر 1136	" 14 1058	و	29 اکتوبر	14 " 27 نومبر 1137	13 " 27 دسمبر	ج	13 " 27 فروری	12 " 25 جنوری 1137	" 12					
532	ت 19 " 1137	" 4 1059	ج	19 " 27 اکتوبر	4 " 26 کوار 1138	3 " 26 کوار	و	3 " 26 فروری	2 " 25 فروری	" 2					
533	و 8 " 1138	24 بھادو 1060	ن	8 " 23 کوار	6 " 22 کار تک 1139	ج	6 " 22 آگن	22 آگن	4 " 21 دسمبر	21 پوس					
534_	ج 28 گھست 1139	" 13 1061	>	27 ستمبر	12 " 26 اکتوبر	11 " 26 نومبر	ن	11 " 26 دسمبر	10 " 24 دسمبر	" 10					
535	ن 17 " 1140	2 " 1062	ج	16 " 26 اکتوبر	1 " 25 کوار 1141	و	1 " 25 کوار	30 کوار	13 " 29 آگن	29 آگن					
536_	> 6 " 1141	22 ساون 1063	و	5 " 21 بھادو	4 " 20 بھادو 1142	ن	4 " 20 بھادو	19 " 3	2 " 2 فروری	" 2					
537	ج 27 جولائی 1142	" 12 1064	>	26 گھست	11 " 24 ستمبر	9 " 24 اکتوبر	ن	9 " 24 اکتوبر	8 " 22 نومبر	" 8					
538	و 16 " 1143	1 " 1065	ت	15 " 31 ساون	13 " 29 بھادو	>	13 " 28 کوار	28 کوار	11 " 27 کار تک	27 کار تک					
539_	ج 4 " 1144	20 اسارٹھ 1066	و	3 " 19	1 " 17	ت	1 " 17	1 " 17	15 " 30 اکتوبر	" 15					
540	ت 24 جون 1145	" 10 1067	ج	24 جولائی	9 " 22 گھست	7 " 21 ستمبر	و	7 " 21 ستمبر	5 " 20 نومبر	" 5					
541	و 13 " 1146	30 جیٹھ 1068	ن	13 " 29 اسارٹھ	11 " 27 ساون	ج	10 " 26 بھادو	26 بھادو	9 " 24 کوار	" 9					
542_	ج 2 " 1147	" 19 1069	>	2 " 24 اکتوبر	18 " 31 جولائی	16 " 30 گھست	ن	16 " 30 گھست	13 " 28 ستمبر	" 13					
543	ن 22 مئی 1148	" 8 1070	ج	21 جون	7 " 20	و	5 " 19	4 " 19	17 " 22 بھادو	" 17					
544	> 11 " 1149	28 بیساکھ 1071	و	10 " 27 جیٹھ	9 " 25 اسارٹھ	ج	8 " 24 ساون	24 ساون	6 " 22 بھادو	" 6					
545_	ت 30 اپریل 1150	" 17 1072	ج	30 مئی	16 " 28 جون	14 " 28 جولائی	و	14 " 28 جولائی	11 " 26 گھست	" 11					
546	و 20 " 1151	" 7 1073	ت	20 " 27 جیٹھ	6 " 25 میساکھ	ج	5 " 24 ساون	24 ساون	16 " 22 بھادو	" 16					
547_	ج 8 " 1152	26 چیت 1074	و	8 " 25 میساکھ	6 " 23 جیٹھ	ت	6 " 22 اسارٹھ	22 اسارٹھ	4 " 20 ساون	" 4					
548	ت 29 مارچ 1153	" 15 1075	ج	28 اپریل	15 " 27 مئی	13 " 26 جون	و	13 " 26 جون	10 " 25 جولائی	" 10					
549	و 18 " 1154	4 " 1076	ن	17 " 24 اکتوبر	4 " 22 بیساکھ	ج	1 " 21 جیٹھ	21 جیٹھ	14 " 30 اسارٹھ	" 14					
550_	ج 7 " 1155	23 پھاگن 1076	>	6 " 23 چیت 1077	5 " 22 بیساکھ	ن	4 " 21	21 جیٹھ	3 " 19	" 3					

جمادی الآخرہ 29			رجب 30			شعبان 29			رمضان 30			شوال 29			ذوالقعدہ 30			ذوالحجہ 29 30		
ج	ع	ش	ج	ع	ش	ج	ع	ش	ج	ع	ش	ج	ع	ش	ج	ع	ش	ج	ع	ش
19 اپریل	6 بیساکھ	د	18 مئی	4 جیٹھ	و	17 جون	3 اساکھ	ن	16 جولائی	اساکھ	ب	15 اگست	31 ساد	ج	13 ستمبر	29 بھادو	ا	13 اکتوبر	28 کوار	ش
9	26 حیت	ج	8	25 بیساکھ	د	7	24 جیٹھ	ا	6	22 اساکھ	ن	5	21	ا	3	19	ج	3	18	ع
29 مارچ	15	و	27 اپریل	14	ا	27 مئی	13	ج	25 جون	11	د	25 جولائی	10	ا	8	23 اگست	ن	22 ستمبر	7	ع
19	5	ج	17	4	و	17	3	ن	15	1	ج	15	31 اساکھ	ج	13	29 ساد	ا	12	28 بھادو	ش
7	24 پھان	ا	5	23 حیت	ج	5	22 بیساکھ	د	3	20 جیٹھ	و	3	19	ن	1	17	ج	16	31 اگست	ع
24 فروری	12	د	25 مارچ	11	ن	24 اپریل	11	ا	23 مئی	9	ج	22 جون	8	ا	6	21 جولائی	و	20	5	ش
14	2	ج	15	1	د	14	1	و	13	30 بیساکھ	ا	12	29 جیٹھ	ج	11	27 اساکھ	د	10	26 ساد	ع
3	21	و	20	20 پھان	ج	20	20 حیت	ج	19	2	ا	18	30 جون	و	16	30 جولائی	ا	15	26 ساد	ش
23 جنوری	10	ج	21 فروری	9	و	22 مارچ	9	ن	20 اپریل	7	ج	20 مئی	6	ا	4	18	ج	3	24 اساکھ	ع
12	29 پوس	ج	28	28 ماگھ	د	12	28 پھان	ا	10	27 حیت	ن	10	27 بیساکھ	ا	8	25 جیٹھ	ج	8	24 اساکھ	ش
1	18	و	30 جنوری	17	ا	1	17	ج	30 مارچ	16	د	29 اپریل	16	ا	14	28 مئی	ن	13	27 جون	ع
22 دسمبر	8	ج	7	19 فروری	و	7	19	ن	20	6	ج	19	6	ج	18	4	ج	3	17	ع
11	27 گھن	ا	9	26 پوس	ج	8	26 ماگھ	د	8	25 پھان	و	7	25 حیت	ن	6	23 بیساکھ	ج	5	22 جیٹھ	ش
29 نومبر	15	د	28 دسمبر	14	ن	27 جنوری	14	ا	25 فروری	13	ج	27 مارچ	13	ج	12	25 اپریل	و	11	22 مئی	ع
19	5	ج	18	4	و	17	3	و	15	3	ا	17	3	ا	2	15	ج	1	15	ش
8	24 کار	ن	23 گھن	6	ج	23 پوس	4	ج	22 ماگھ	4	ا	22	22 پھان	و	4	21 حیت	ا	4	21 بیساکھ	ع
28 اکتوبر	13	ج	26 نومبر	12	و	26 دسمبر	12	ن	24 جنوری	11	ج	23 فروری	11	ج	10	23 مارچ	ج	9	22 اپریل	ش
17	2	ج	15	1	د	15	1	ا	14	30 پوس	ن	12	30 ماگھ	ا	13	29 پھان	ج	12	29 حیت	ع
6	21 کوار	و	4	20 کار	ا	4	19 گھن	ج	2	19	ا	19	1	د	18	2	ج	1	18	ش
25 ستمبر	9	ج	24 اکتوبر	9	و	23 نومبر	9	ن	22 دسمبر	8	ا	21 جنوری	8	ج	19 فروری	7	ج	7	21 مارچ	ع
15	31 بھادو	ا	14	29 کوار	ج	13	29 کار	د	12	28 گھن	و	11	28 پوس	ن	9	27 ماگھ	ج	10	27 پھان	ش
3	19	د	2	17	ن	1	17	ا	30 نومبر	16	ج	30 دسمبر	16	ج	18	28 جنوری	و	15	27 فروری	ع
24 اگست	9	ج	22 ستمبر	7	و	22 اکتوبر	7	ن	20	6	ا	20	20	ا	5	18	ج	5	17	ع
13	29 ساد	ن	11	27 بھادو	ج	11	26 کوار	د	9	25 کار	و	9	25 گھن	و	7	24 پوس	ا	6	24 ماگھ	ش
2	18	ج	31 اگست	16	و	30 ستمبر	15	ن	29 اکتوبر	14	ج	28 نومبر	14	ج	27 دسمبر	13	ج	13	26 جنوری	ع

سہ ہفتہ		محرم 30		صفر 29			ربیع الاول 30			ربیع الآخر 29			جمادی الاولیٰ 30		
دن	عیسوی تاریخ	شمارہ تاریخ	چ	ع	ش	چ	ع	ش	چ	ع	ش	چ	ع	ش	
551	ن	25 فروری - 1156	ب	2 مارچ	1077	ب	2 مارچ	1078	ج	24 اپریل	11 بیگنا	و	24 مئی	10 حیٹ	
552	د	13 - 1157	د	15	1078	د	15	1079	ن	13	ج	30 حیٹ	ب	13	
553	ا	2 - 1158	ج	4	1079	ج	4	1080	د	2	و	19	و	2	
554	و	23 جنوری - 1159	ا	22 فردی	1080	ا	22 فردی	1081	ب	23 مارچ	9 کن	د	22 اپریل	9	
555	ج	12 - 1160	د	11	1081	د	11	1082	و	29 ماگھ	28 پھا	ا	10	ج	
556	ن	31 دسمبر - 1160	ب	30 جنوری	1082	ب	30 جنوری	1083	ج	28 فردی	16	د	30 مارچ	16	
557	د	21 - 1161	ن	20	1083	ن	20	1084	ج	6	ج	20	ج	6	
558	ب	10 - 1162	د	9	1084	د	9	1085	و	7	ن	25 ماگھ	ن	9	
559	ن	30 نومبر - 1163	ب	30 دسمبر	1085	ب	30 دسمبر	1086	ج	28 جنوری	15	د	27 فردی	15	
560	د	18 - 1164	و	18	1086	و	18	1087	ج	4	ن	3	ب	15	
561	ا	7 - 1165	ج	7	1087	ج	7	1088	د	23 انگوں	22 پوس	و	22 ماگھ	22	
562	و	28 اکتوبر - 1166	ا	27 نومبر	1088	ا	27 نومبر	1089	ب	26 دسمبر	12	د	25 جنوری	12	
563	ج	17 - 1167	د	16	1089	د	16	1090	و	15	و	1	ا	14	
564	ن	5 - 1168	ج	4	1090	ج	4	1091	د	3 کار	19 انگوں	د	2	ج	
565	د	25 ستمبر - 1169	ن	25 اکتوبر	1091	ن	25 اکتوبر	1092	ا	23 نومبر	9 تنگ	ج	23 دسمبر	9	
566	ب	14 - 1170	د	14	1092	د	14	1093	و	29 کوار	29 کار	ن	12	و	
567	ن	4 - 1171	ج	4	1093	ج	4	1094	د	2	ج	2	د	2	
568	د	23 گشت - 1172	و	22 ستمبر	1094	و	22 ستمبر	1095	ا	21 اکتوبر	6	ب	20 نومبر	6	
569	ا	12 - 1173	ج	11	1095	ج	11	1096	د	27 بھادو	25 کوار	و	9	و	
570	و	2 - 1174	ا	1	1096	ا	1	1097	ب	30 ستمبر	15	د	30 اکتوبر	15	
571	ج	22 جولائی - 1175	د	21 گشت	1097	د	21 گشت	1098	و	4	و	4	ا	19	
572	ن	10 - 1176	ب	9	1098	ب	9	1099	ج	25 ساو	23 بھادو	د	7	و	
573	د	30 جون - 1177	ن	30 جولائی	1099	ن	30 جولائی	1100	ا	28 گشت	13	ج	27 ستمبر	12	
574	ب	19 - 1178	د	19	1100	د	19	1101	و	4	د	2	ن	16	
575	و	8 - 1179	ا	8	1101	ا	8		ب	24 اساطر	22 ساو	د	5	و	

مُحَادِی لَآخِرَہ 29			رَجَب 30			شَعْبَان 29			رَمَضَان 30			شَوَّال 29			ذُو الْقَعْدَہ 30			ذُو الْحِجَّہ 29		
ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج
22 جولائی	7 ساد	ج	20 گہست	5 بھادو	و	19 ستمبر	4 کوار	و	18 اکتوبر	3 کارنگ	و	17 نومبر	3 آگن	و	16 دسمبر	2 پوس	ج	15 جنوری	2 ماگھ	و
11	27 اسارٹھ	و	9	25 ساد	و	8	24 بھادو	ب	7	22 کوار	و	6	23 کار	و	5	21 آگن	ن	4	21 پوس	و
30 جون	15	ج	29 جولائی	14	و	28 گہست	13	و	26 ستمبر	11	و	26 اکتوبر	11	و	24 نومبر	10	ج	24 دسمبر	10	و
20	6	و	19	4	ج	18	3	و	16	1	و	16	1	و	14	30 کار	ب	14	30 آگن	و
8	25 جیٹھ	و	7	22 اسارٹھ	و	6	22 ساد	و	4	20 بھادو	ج	4	19 کوار	و	2	18	و	2	18	و
28 مئی	14	ب	26 جون	12	و	26 جولائی	11	و	24 گہست	9	و	23 ستمبر	8	و	22 اکتوبر	7	ج	21 نومبر	7	و
18	4	و	16	2	ج	16	1	و	14	30 ساد	ج	14	29 بھادو	و	12	27 کوار	و	11	27 کارنگ	و
7	24 بیٹھا	و	5	22 جیٹھ	و	5	21 اسارٹھ	و	3	19	ب	2	18	ج	1	16	و	31 اکتوبر	16	و
26 اپریل	13	ب	25 مئی	11	و	24 جون	10	و	23 جولائی	8	و	22 گہست	7	و	20 ستمبر	5	ج	20	5	و
15	2	و	14	31 بیٹھا	و	13	30 جیٹھ	ب	12	28 اسارٹھ	و	11	27 ساد	و	9	25 بھادو	ن	9	24 کوار	و
4	21 حیرت	ج	3	20	و	2	19	و	1	17	و	1	16	و	14	29 گہست	ج	28 ستمبر	13	و
25 مارچ	11	و	23 اپریل	10	ج	23 مئی	9	و	21 جون	7	و	21 جولائی	6	و	19	4	ب	18	3	و
13	30 پچھا	و	11	29 حیرت	ن	11	28 بیٹھا	و	9	26 جیٹھ	ج	9	25 اسارٹھ	و	7	23 ساد	و	6	22 بھادو	و
2	18	ب	31 مارچ	17	و	30 اپریل	17	و	29 مئی	15	و	28 جون	14	و	27 جولائی	12	ج	26 گہست	11	و
20 فروری	8	و	21	7	ب	20	4	ج	19	5	و	18	4	و	17	2	و	16	1	و
9	27 ماگھ	و	10	26 پچھا	و	9	25 بیٹھا	ب	8	24 جیٹھ	ج	7	23 اسارٹھ	و	6	22 ساد	و	5	21 سادون	و
30 جنوری	17	ب	28 فروری	16	و	29 مارچ	16	و	27 اپریل	14	و	27 مئی	13	و	25 جون	11	ج	25 جولائی	10	و
18	5	و	16	4	و	18	4	ب	16	3	و	16	2	و	14	31 جیٹھ	ن	14	30 اسارٹھ	و
7	21 پوس	ج	5	23 ماگھ	و	7	23 پچھا	و	5	22 حیرت	و	5	21 بیٹھا	ب	3	20	و	3	19	و
28 دسمبر	14	و	26 جنوری	13	ج	25 فروری	13	و	26 مارچ	12	و	25 اپریل	12	و	24 مئی	10	ب	23 جون	9	و
17	3	و	15	2	ن	14	2	و	14	1	و	13	31 حیرت	ج	12	29 بیٹھا	و	11	28 جیٹھ	و
5	21 آگن	ب	3	20 پوس	و	2	20 ماگھ	و	3	19 پچھا	و	2	19	ن	1	18	ج	31 مئی	17	و
25 نومبر	11	و	24 دسمبر	10	ب	23 جنوری	10	و	21 فروری	9	و	23 مارچ	9	و	21 اپریل	8	و	21	7	و
14	30 کار	و	13	29 آگن	و	12	29 پوس	ن	10	28 ماگھ	ب	12	28 پچھا	ج	10	27 حیرت	و	10	27 بیٹھا	و
3	19	و	2	18	ج	1	18	و	18	30 جنوری	و	17	29 فروری	و	16	29 مارچ	ب	28 اپریل	15	و

سہنہ			محرم 30			صفر 29			ربیع الاول 30			ربیع الآخر 29			جمادی الاولیٰ 30		
دن	عیسوی تاریخ	شمس تاریخ	ج	ع	ش	ج	ع	ش	ج	ع	ش	ج	ع	ش	ج	ع	ش
576	28 مئی - 1180	14 جیٹھ 1102	و	27 جون	13 اساتھ	ن	26 جولائی	11 ساد	ب	25 گسٹ	10 بھادوں	ج	23 ستمبر	8 کواریں			
577_	17 " 1181	3 " 1103	ج	16 " 2	" 2	" 15	" 31 اساتھ	و	14 " 30	" 14	" 30 ساد	ن	12 " 28	28 بھادوں			
578	7 " 1182	24 بیساکھ 1104	ب	6 " 23 جیٹھ	" 6	" 5	" 21	ج	4 " 20	" 4	" 20	و	2 " 18	" 18			
579	26 اپریل 1183	13 " 1105	و	26 مئی	" 12	" 24 جون	" 10	ب	24 جولائی	" 9	" 22 گسٹ	ج	7 " 7	" 7			
580_	14 " 1184	1 " 1106	ب	14 " 31 بیساکھ	" 14	" 12	" 29 جیٹھ	و	12 " 28	" 12	" 28 اساتھ	ن	10 " 26	" 26 ساد			
581	4 " 1185	21 چیت 1107	ن	4 " 21	" 21	" 2	" 19	ج	2 " 18	" 2	" 2	و	31 جولائی	" 16			
582	24 مارچ 1186	10 " 1108	ب	23 اپریل	" 10	" 22 مئی	" 8	و	21 جون	" 7	" 27 جیٹھ	ج	2 " 20	" 2			
583_	13 " 1187	29 پھاگن 1108	و	12 " 29 چیت	" 12	" 11	" 28 بیساکھ	ن	10 " 27	" 10	" 27 جیٹھ	ب	9 " 25	" 9 اساتھ			
584	2 " 1188	19 " 1109	و	1 " 19	" 19	" 30 اپریل	" 17	ج	16 " 30 مئی	" 16	" 28 جون	و	14 " 14	" 14			
585	19 فروری 1189	7 " 1110	ج	21 مارچ	" 7	" 19	" 6	و	19 " 5	" 19	" 25 چیت	ب	17 " 3	" 17			
586_	8 " 1190	26 ماگھ 1111	ن	10 " 26 پھاگن	" 10	" 8	" 25 چیت	و	8 " 24	" 8	" 28 فروری	ج	6 " 23	" 6 جیٹھ			
587	29 جنوری 1191	16 " 1112	و	16 " 28 فروری	" 16	" 17	" 4	ب	15 " 28 اپریل	" 15	" 30 مئی	و	13 " 1	" 13			
588_	18 " 1192	5 " 1113	ب	17 " 5	" 17	" 24 ماگھ	" 7	ن	6 " 23 پھاگن	" 6	" 23 چیت	ج	5 " 22	" 5 بیساکھ			
589	7 " 1193	24 پوس 1114	و	6 " 24	" 6	" 13	" 24 فروری	ب	12 " 24	" 12	" 26 مارچ	و	11 " 11	" 11			
590	27 دسمبر 1193	13 " 1115	ج	26 جنوری	" 13	" 2	" 13	و	1 " 13	" 1	" 15	ج	13 " 30	" 13 چیت			
591_	16 " 1194	2 " 1116	و	15 " 2	" 15	" 22 پوس	" 3	ب	21 " 21	" 21	" 4	و	2 " 20	" 2			
592	6 " 1195	22 آگسن 1117	و	5 " 22	" 5	" 24 دسمبر	" 10	ج	22 جنوری	" 9	" 21 فروری	و	8 " 8	" 8 مارچ			
593	24 نومبر 1196	10 " 1118	ب	13 " 29	" 10	" 28 پوس	" 11	ن	28 " 28	" 28	" 10	ج	11 " 27	" 11 پھاگن			
594_	13 " 1197	29 کارتک 1119	و	3 " 19	" 3	" 18	" 1	ب	18 " 31 جنوری	" 18	" 20	و	1 " 17	" 1			
595	3 " 1198	19 " 1120	ج	3 " 19	" 3	" 21 دسمبر	" 7	و	20 " 20	" 20	" 9	ج	7 " 6	" 7 فروری			
596_	23 اکتوبر 1199	8 " 1121	ب	22 نومبر	" 8	" 27 کار	" 11	ن	26 " 26	" 26	" 9	و	7 " 25	" 7 ماگھ			
597	12 " 1200	27 کواریں 1122	و	11 " 27	" 11	" 29 نومبر	" 15	ج	26 " 26	" 26	" 9	و	7 " 14	" 7			
598	1 " 1201	16 " 1123	ب	31 اکتوبر	" 16	" 29 نومبر	" 15	و	29 " 29	" 29	" 15	ج	1 " 14	" 1 جنوری			
599_	20 ستمبر 1202	5 " 1124	و	20 " 5	" 20	" 4	" 18	ب	18 " 24	" 18	" 8	ج	16 " 3	" 16			
600	10 " 1203	25 بھادوں 1125	و	10 " 25	" 10	" 24 کار	" 8	ن	24 " 24	" 24	" 8	ج	6 " 23	" 6 پوس			

جمادی الاخرہ 29			رجب 30			شعبان 29			رمضان 30			شوال 29			ذوالقعدہ 30			ذوالحجہ 29 30		
ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج
23 اکتوبر	8 کار تک	و	21 نومبر	7 اگست	۲	21 دسمبر	7 پوس	ب	19 جنوری	6 ماگھ	۲	18 فروری	6 پھاگن	۴	19 مارچ	5 چیت	ن	18 اپریل	5 بیساکھ	۱۱۵۴
12	27 کواری	ج	10	26 اگست	۳	10	26 اگست	و	8	25 پوس	۲	7	25 ماگھ	ب	8	24 پھاگن	د	7	24 چیت	۱۱۵۵
2	17	۲	31 اکتوبر	16	ج	30 نومبر	16	د	29 دسمبر	15	د	28 جنوری	15	ن	26 فروری	14	ج	28 مارچ	14	۱۱۵۶
21 ستمبر	6	۳	20	5	۳	19	5	۱	18	4	ج	17	4	۳	15	3	و	16	3	۱۱۵۷
9	25 بھادو	ب	8	23 کواری	۳	7	23 کار	۳	6	22 اگست	ن	5	22 پوس	۱	3	21 ماگھ	ج	5	21 پھاگن	۱۱۵۸
30 گھست	15	ن	28 ستمبر	13	ب	28 اکتوبر	13	ج	26 نومبر	12	۳	26 دسمبر	12	۳	24 جنوری	11	۲	23 فروری	11	۱۱۵۹
19	4	۳	17	2	۳	17	2	ن	15	1	ب	15	1	۳	13	30 پوس	۳	12	30 ماگھ	۱۱۶۰
8	24 ساو	۲	6	22 بھادو	ج	6	21 کواری	د	4	20 کار	و	4	20 اگست	ن	2	19	ج	1	19	۱۱۶۱
28 جولائی	13	و	26 گھست	11	۲	25 ستمبر	10	ب	24 اکتوبر	9	د	23 نومبر	9	۳	22 دسمبر	8	ن	21 جنوری	8	۱۱۶۲
17	2	ج	15	31 ساو	۳	14	30 بھادو	و	13	28 کواری	۱	12	28 کار	ب	11	27 اگست	د	10	27 پوس	۱۱۶۳
6	22 اسار	ن	4	20	ب	3	19	ج	2	17	۳	1	17	و	30 نومبر	16	۲	30 دسمبر	16	۱۱۶۴
26 جون	12	۳	10	25 جولائی	۱۰	9	24 گھست	۲	22 ستمبر	7	ن	22 اکتوبر	7	ج	20	6	و	20	6	۱۱۶۵
14	31 جیٹھ	ب	13	29 اسار	د	12	28 ساو	۳	10	26 بھادو	ن	10	25 کواری	۲	8	24 کار	ج	8	24 اگست	۱۱۶۶
4	21	ن	3	19	ب	2	18	ج	31 گھست	16	۳	30 ستمبر	15	و	29 اکتوبر	14	۲	28 نومبر	14	۱۱۶۷
24 مئی	10	د	22 جون	8	و	22 جولائی	7	ن	20	5	ب	19	4	۳	18	3	ج	17	3	۱۱۶۸
13	30 بیساکھ	۱	11	28 جیٹھ	ج	11	27 اسار	د	9	25 ساو	و	8	24 بھادو	ن	7	22 کواری	ب	6	22 کار تک	۱۱۶۹
2	19	و	31 مئی	17	۲	30 جون	16	ب	29 جولائی	14	د	28 گھست	13	۳	26 ستمبر	11	ن	26 اکتوبر	11	۱۱۷۰
21 اپریل	8	ج	20	6	۳	19	5	و	18	3	ن	17	۲	۳	15	31 بھادو	د	15	30 کواری	۱۱۷۱
10	27 چیت	ن	9	26 بیساکھ	ب	8	25 جیٹھ	ج	7	23 اسار	۳	6	22 ساو	و	4	20	۲	4	19	۱۱۷۲
31 مارچ	17	۳	29 اپریل	16	ن	29 مئی	15	۲	27 جون	13	ج	27 جولائی	12	و	25 گھست	10	د	24 ستمبر	9	۱۱۷۳
19	6	ب	17	4	۳	17	3	و	15	1	ن	15	۱	۳	13	29 اسار	ج	12	28 ساو	۱۱۷۴
9	25 پھاگن	ن	7	24 چیت	ب	7	24 بیساکھ	ج	5	22 جیٹھ	۳	5	21	و	3	23 جولائی	د	19	22 گھست	۱۱۷۵
26 فروری	14	ج	27 مارچ	13	و	26 اپریل	13	ن	25 مئی	11	ب	24 جون	10	۳	23 جولائی	8	۳	22 گھست	7	۱۱۷۶
15	3	۲	16	2	ج	15	2	د	14	31 بیساکھ	و	13	30 جیٹھ	ن	12	28 اسار	ب	11	27 ساو	۱۱۷۷
5	23 ماگھ	و	5	22 پھاگن	۲	4	22 چیت	ب	3	20	د	2	19	۳	17	31 جولائی	ن	1	16	۱۱۷۸

سہ ماہ		محرم 30		صفر 29			ربیع الاول 30			ربیع الآخر 29			جمادی الاولیٰ 30		
دن	عیسوی تاریخ	شمس تاریخ	ج	ع	ش	ج	ع	ش	ج	ع	ش	ج	ع	ش	
۱	29 گہست - 1204	14 بھادو 1126	ج	28 ستمبر	13 کوکڑ	و	27 اکتوبر	12 تنگ	و	26 نومبر	12 آگن	ن	25 دسمبر	11 پوس	
۴	18 " 1205	3 " 1127	ن	17 " 2	16 " 1	ج	15 " 1	14 " 1	ج	13 " 1	12 " 1	ن	11 " 1	30 آگن	
ج	8 " 1206	24 سادون 1128	ع	7 " 23 بھادو	6 " 21 کوکڑ	و	5 " 20 اکتوبر	4 " 19 تنگ	ن	3 " 18 ستمبر	2 " 17 کوکڑ	ج	1 " 16 دسمبر	20 آگن	
ن	28 جولائی 1207	13 " 1129	ب	27 گہست	12 " 31 سادون	ج	25 ستمبر	10 " 29 بھادو	و	24 اکتوبر	9 " 28 تنگ	ن	23 نومبر	9 کوکڑ	
و	16 " 1208	1 " 1130	و	15 " 31 سادون	14 " 30 بھادو	ج	13 " 29 اکتوبر	12 " 28 تنگ	ن	11 " 27 ستمبر	10 " 26 کوکڑ	ج	9 " 25 دسمبر	27 کارنگ	
ب	6 " 1209	22 اسارھ 1131	و	5 " 21	4 " 20	ج	3 " 19	2 " 18	ن	1 " 17	30 " 16	ج	29 " 15	17 کوکڑ	
و	25 جون 1210	11 " 1132	و	25 جولائی	10 " 31 اسارھ	ج	23 گہست	8 " 29 بھادو	و	22 ستمبر	7 " 28 تنگ	ن	21 اکتوبر	6 کوکڑ	
و	15 " 1211	1 " 1133	و	15 " 31 اسارھ	14 " 30 بھادو	ج	13 " 29 اکتوبر	12 " 28 تنگ	ن	11 " 27 ستمبر	10 " 26 کوکڑ	ج	9 " 25 دسمبر	26 کوکڑ	
۲	3 " 1212	20 جیٹھ 1134	ج	3 " 19	2 " 18	ج	1 " 17	30 " 16	ج	29 " 15	28 " 14	ج	27 " 13	15 ستمبر	
۴	23 مئی 1213	9 " 1135	ن	22 جون	8 " 29 بھادو	ج	21 جولائی	6 " 28 تنگ	و	20 اگست	19 " 27 کوکڑ	ج	18 " 26 دسمبر	3 کوکڑ	
ج	13 " 1214	30 بیساکھ 1136	ع	12 " 29	11 " 28	ج	10 " 27	9 " 26	ج	8 " 25	7 " 24	ج	6 " 23	24 بھادو	
ن	2 " 1215	19 " 1137	ب	1 " 18	30 " 27	ج	30 جون	16 " 25	و	29 جولائی	15 " 24	ج	28 " 23	13 گہست	
و	20 اپریل 1216	7 " 1138	و	20 مئی	6 " 29 بھادو	ج	18 " 27	17 " 26	ج	16 " 25	15 " 24	ج	14 " 23	1 کوکڑ	
ب	10 " 1217	27 چیت 1139	و	10 " 29	9 " 28	ج	8 " 27	7 " 26	ج	6 " 25	5 " 24	ج	4 " 23	22 سادون	
و	30 مارچ 1218	16 " 1140	و	29 اپریل	16 " 29 بھادو	ج	28 مئی	14 " 27	و	27 جون	13 " 26	ج	26 " 25	11 کوکڑ	
ج	19 " 1219	5 " 1141	ع	18 " 28	17 " 27	ج	16 " 26	15 " 25	ج	14 " 24	13 " 23	ج	12 " 22	31 اسارھ	
۲	8 " 1220	25 پھاگن 1141	ج	7 " 27	6 " 26	ج	5 " 25	4 " 24	ج	3 " 23	2 " 22	ج	1 " 21	20 کوکڑ	
۴	25 فروری 1221	13 " 1142	ن	27 مارچ	13 " 29 بھادو	ج	25 اپریل	12 " 27	و	24 مئی	11 " 26	ج	23 " 25	9 جون	
ج	15 " 1222	3 " 1143	ع	17 " 28	16 " 27	ج	15 " 26	14 " 25	ج	13 " 24	12 " 23	ج	11 " 22	30 جیٹھ	
ن	4 " 1223	22 ماگھ 1144	ب	6 " 29	5 " 28	ج	4 " 27	3 " 26	ج	2 " 25	1 " 24	ج	30 " 23	19 کوکڑ	
و	24 جنوری 1224	11 " 1145	و	23 فروری	11 " 29 بھادو	ج	21 مارچ	10 " 27	و	20 اپریل	9 " 26	ج	19 " 25	7 کوکڑ	
ب	13 " 1225	30 پوس 1146	و	12 " 28	11 " 27	ج	10 " 26	9 " 25	ج	8 " 24	7 " 23	ج	6 " 22	28 بیساکھ	
و	2 " 1226	19 " 1147	و	1 " 29	30 " 28	ج	30 " 27	29 " 26	ج	28 " 25	27 " 24	ج	26 " 23	17 اپریل	
ج	22 دسمبر 1226	8 " 1148	ع	21 جنوری	8 " 29 بھادو	ج	19 فروری	7 " 27	و	18 مارچ	6 " 26	ج	17 " 25	6 کوکڑ	
۲	12 " 1227	28 آگن 1149	ج	11 " 28	10 " 27	ج	9 " 26	8 " 25	ج	7 " 24	6 " 23	ج	5 " 22	26 چیت	

جمادی الآخرہ 29			رجب 30			شعبان 29			رمضان 30			شوال 29			ذوالقعدہ 30			ذوالحجہ 29		
ب	ج	د	ب	ج	د	ب	ج	د	ب	ج	د	ب	ج	د	ب	ج	د	ب	ج	د
1205 24 جنوری	11 ماگھ	ج	22 فروری	10 پھاگن	د	24 مارچ	10 چیت	د	22 اپریل	9 بیسکا	د	22 مئی	8 جیٹھ	ب	20 جون	6 اسارہ	د	20 جولائی	5 سادون	د
1206 13 "	30 پوس	ن	"	29 ماگھ	ج	13 "	29 پھاگن	ج	"	28 چیت	د	11 "	28 بیسکا	د	9 "	26 جیٹھ	د	9 "	25 اسارہ	د
1207 3 "	20 "	د	19 "	19 "	د	3 "	19 "	د	18 "	18 "	ج	1 "	18 "	ج	30 مئی	16 "	د	29 جون	15 "	د
1208 23 دسمبر	9 "	ب	21 جنوری	8 "	د	20 فروری	8 "	د	20 مارچ	7 گن	ن	19 اپریل	7 "	د	18 "	4 "	ج	17 "	3 "	د
1209 11 "	27 اگن	و	26 پوس	8 "	ب	26 ماگھ	8 "	ب	25 پھا	9 "	د	25 چیت	8 "	د	24 بیسکا	7 "	د	23 جیٹھ	6 "	د
1210 17 "	30 دسمبر	د	29 جنوری	16 "	د	29 فروری	16 "	د	29 مارچ	15 "	ج	27 اپریل	14 "	د	27 مئی	14 "	د	27 جون	13 "	د
1211 20 نومبر	6 ٹنگ	ب	19 "	5 "	ج	18 "	5 "	ج	18 "	4 "	د	18 "	4 گن	ن	16 "	3 "	د	16 "	2 "	د
1212 10 "	26 کار	و	25 اگن	8 "	ب	25 پوس	8 "	ب	24 ماگھ	7 "	د	24 پھا	6 "	د	23 چیت	5 "	د	22 بیسکا	4 "	د
1213 29 اکتوبر	14 "	ج	27 نومبر	13 "	د	27 دسمبر	13 "	د	25 جنوری	12 "	ب	24 فروری	12 "	ب	25 مارچ	11 گن	د	24 اپریل	11 "	د
1214 18 "	3 کوار	ن	16 "	2 ٹنگ	ج	16 "	2 "	ج	14 "	1 "	د	13 "	1 "	د	14 پھا	13 "	د	13 چیت	12 "	د
1215 9 "	23 کوار	د	22 کار	6 "	ب	21 پوس	4 "	ب	21 ماگھ	3 "	ج	21 کار	3 "	ج	20 ماگھ	4 "	د	20 مارچ	3 "	د
1216 27 ستمبر	12 ستمبر	ب	26 اکتوبر	11 ٹنگ	د	24 دسمبر	10 "	د	23 جنوری	10 "	ب	23 فروری	10 "	ب	21 فروری	9 "	د	22 مارچ	9 "	د
1217 15 "	31 بھادو	و	29 کوار	14 "	ج	28 اگن	12 "	ب	28 پوس	11 "	د	28 چیت	11 "	د	27 مئی	10 "	د	27 جون	9 "	د
1218 5 ج	21 "	د	19 "	4 "	ج	19 "	3 "	د	18 "	1 "	ب	18 "	1 "	ب	17 جنوری	17 "	د	17 "	1 "	د
1219 25 گھست	10 گھست	ب	23 ستمبر	8 س	ج	23 اکتوبر	8 "	ج	21 نومبر	7 ٹنگ	د	21 دسمبر	7 "	د	19 "	6 "	ج	18 فروری	6 "	ج
1220 14 د	30 سادو	د	28 بھادو	12 "	ب	27 کوار	10 "	ب	26 اگن	9 "	ج	26 پوس	9 "	ج	25 پوس	8 "	د	25 ماگھ	7 "	د
1221 3 ب	19 "	ج	17 "	1 "	د	16 "	1 "	د	15 نومبر	15 "	ب	14 دسمبر	14 "	ب	14 ستمبر	14 "	د	14 جنوری	14 "	د
1222 23 و	8 جولائی	و	21 گھست	6 سادو	ج	20 ستمبر	5 س	ج	19 "	4 ٹنگ	د	18 "	4 ٹنگ	د	17 "	3 "	د	16 فروری	3 "	د
1223 13 د	29 اسارہ	د	27 سادو	11 سادو	ب	26 بھادو	10 بھادو	ب	24 کوار	9 کوار	ج	24 کار	8 کار	ج	23 اگن	7 "	د	23 پوس	6 "	د
1224 2 "	18 "	ب	16 جولائی	15 گھست	د	15 ستمبر	15 گھست	د	13 ستمبر	13 ستمبر	ن	13 اکتوبر	13 "	ن	12 نومبر	12 ٹنگ	د	12 دسمبر	12 "	د
1225 10 د	20 جون	د	19 "	4 گھڑ	ب	18 سادو	3 سادو	ب	16 سادو	1 سادو	ج	16 کار	1 کار	ج	14 کار	14 سادو	د	14 فروری	14 سادو	د
1226 ج	27 جیٹھ	د	25 اسارہ	8 سادو	ب	22 بھادو	6 سادو	ب	21 کوار	6 کوار	ج	21 کوار	6 کوار	ج	20 کوار	20 سادو	د	20 فروری	20 سادو	د
1227 ن	30 مئی	ن	28 جون	14 سادو	ب	26 گھست	13 سادو	ب	25 ستمبر	10 س	ن	24 اکتوبر	9 س	ن	23 نومبر	23 ٹنگ	د	23 فروری	23 ٹنگ	د
1228 19 د	5 "	د	17 "	3 سادو	ب	16 سادو	2 سادو	ب	15 سادو	1 سادو	ج	14 بھادو	14 بھادو	ج	13 کوار	13 کوار	د	12 کار	12 کار	د
1229 8 ب	25 بیسکا	ج	23 جیٹھ	6 جیٹھ	د	22 اسارہ	4 اسارہ	د	20 اسارہ	3 اسارہ	ب	19 اسارہ	2 اسارہ	ب	17 اسارہ	2 اسارہ	ب	17 اسارہ	1 اسارہ	ب

سنة			محرم 30			صفر 29			ربيع الأول 30			ربيع الآخر 29			جمادى الأولى 30		
ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج
1151	14	مارچ	1229	28	جنوری	1230	18	و	1231	7	ج	1232	26	جنوری	1233	15	پہاگن
626	30	نمبر	1150	16	اگسن	1151	6	ج	1152	25	کارتک	1153	14	و	1154	3	ب
627	20	ج	1229	20	و	1230	9	ن	1231	29	اکتوبر	1232	18	ب	1233	7	و
628	9	ن	1230	9	ج	1231	25	اگسن	1232	26	جنوری	1233	13	ج	1234	21	پوس
629	29	و	1231	14	و	1232	14	ن	1233	27	دسمبر	1234	13	ج	1235	24	دسمبر
630	18	ب	1232	3	و	1233	3	و	1234	22	کوار	1235	2	ج	1236	12	ن
631	7	و	1233	22	کوار	1234	11	و	1235	26	ستمبر	1236	10	ج	1237	22	جنوری
632	26	ج	1234	11	و	1235	1	ج	1236	24	نمبر	1237	14	و	1238	30	اگسن
633	16	ب	1235	1	ج	1236	16	و	1237	24	گست	1238	14	ن	1239	29	نمبر
634	4	و	1236	4	و	1237	4	ن	1238	20	بھادو	1239	19	و	1240	18	ب
635	24	ب	1237	9	و	1238	9	و	1239	23	گست	1240	8	و	1241	7	ن
636	14	ن	1238	14	ج	1239	13	ب	1240	29	بھادو	1241	12	و	1242	10	و
637	3	و	1239	19	و	1240	18	و	1241	27	سادو	1242	17	ج	1243	17	ج
638	23	ب	1240	8	و	1241	7	ن	1242	27	سادو	1243	17	ج	1244	17	ج
639	12	و	1241	8	و	1242	7	ن	1243	27	سادو	1244	17	ج	1245	17	ج
640	1	ج	1242	17	و	1243	16	و	1244	27	سادو	1245	17	ج	1246	17	ج
641	21	ب	1243	7	و	1244	21	ج	1245	27	سادو	1246	17	ج	1247	17	ج
642	9	و	1244	9	و	1245	15	و	1246	27	سادو	1247	17	ج	1248	17	ج
643	29	ب	1245	15	و	1246	14	و	1247	27	سادو	1248	17	ج	1249	17	ج
644	19	ن	1246	5	و	1247	4	و	1248	27	سادو	1249	17	ج	1250	17	ج
645	8	و	1247	8	و	1248	7	و	1249	27	سادو	1250	17	ج	1251	17	ج
646	26	ب	1248	13	و	1249	12	و	1250	27	سادو	1251	17	ج	1252	17	ج
647	16	و	1249	3	و	1250	2	و	1251	27	سادو	1252	17	ج	1253	17	ج
648	5	ج	1250	5	و	1251	5	و	1252	27	سادو	1253	17	ج	1254	17	ج
649	26	ب	1251	12	و	1252	12	و	1253	27	سادو	1254	17	ج	1255	17	ج
650	14	و	1252	1	و	1253	1	و	1254	27	سادو	1255	17	ج	1256	17	ج

مَآدِی لَآخِرَةُ 29			رَجَبُ 30			شَعْبَانُ 29			رَمَضَانُ 30			شَوَّالُ 29			ذُو الْقَعْدَةِ 30			ذُو الْحِجَّةِ 29 30									
ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج							
27	اپریل	14	ن	26	مئی	12	ج	25	جون	11	اَسا	ج	24	جولائی	9	ساو	د	23	گسٹ	8	بھادوں						
1	153	23	ج	16	2	ن	15	1	14	30	اَسا	ج	13	29	ساو	د	11	27	بھادوں	6	کوار						
6	1153	23	ج	5	22	بیکھا	4	21	جیٹھ	19	ن	3	21	جولائی	6	گسٹ	1	31	گسٹ	16	ج	30	ستمبر				
12	1154	23	و	10	23	اپریل	10	23	مئی	8	ج	21	جون	7	21	جولائی	6	21	گسٹ	19	4	ن	18	3			
25	1155	23	و	13	30	چیت	13	30	چیت	13	و	30	بیکھا	11	28	جیٹھ	ج	9	27	اَسا	25	ساو	8	24	بھادوں		
15	1156	23	ج	2	19	ج	2	19	ج	2	ج	19	31	مئی	17	30	جون	16	29	جولائی	14	ج	28	گسٹ	13		
4	1157	23	ج	8	22	مارچ	8	22	مارچ	8	ن	21	اپریل	20	6	ج	19	5	25	جیٹھ	7	ج	23	اَسا	22	ساو	
9	1158	23	ج	11	28	چیت	11	28	چیت	11	و	28	بیکھا	9	26	بیکھا	ج	8	25	جیٹھ	23	اَسا	3	17	2		
11	1159	23	ج	16	30	مارچ	16	30	مارچ	16	ج	28	اپریل	15	28	مئی	14	28	مئی	14	26	جون	12	26	جولائی	11	
19	1160	23	ج	5	17	و	5	17	و	5	ن	5	گن	19	4	ج	17	3	25	جیٹھ	7	ج	15	1	15	31	اَسا
6	1161	23	ج	7	24	چیت	7	24	چیت	7	د	24	بیکھا	7	24	بیکھا	ج	5	22	جیٹھ	5	ج	22	جیٹھ	5	21	21
9	1162	23	ج	14	26	مارچ	14	26	مارچ	14	ج	26	مارچ	13	25	اپریل	12	24	مئی	10	31	بیکھا	10	23	جون	9	9
16	1163	23	ج	3	25	و	3	25	و	3	ن	2	ج	15	2	ج	15	2	ج	15	2	ج	15	2	ج	15	2
4	1164	23	ج	5	21	چیت	5	21	چیت	5	و	21	چیت	4	24	مارچ	4	21	چیت	4	24	مارچ	4	21	چیت	4	21
7	1165	23	ج	11	25	دسمبر	11	25	دسمبر	11	و	25	دسمبر	10	30	پوس	10	30	پوس	10	30	پوس	10	30	پوس	10	30
16	1166	23	ج	15	29	چیت	15	29	چیت	15	و	29	چیت	14	31	بیکھا	14	31	بیکھا	14	31	بیکھا	14	31	بیکھا	14	31
4	1167	23	ج	3	20	ج	3	20	ج	3	ن	20	ج	3	20	ج	3	20	ج	3	20	ج	3	20	ج	3	20
23	1168	23	ج	5	22	مارچ	5	22	مارچ	5	و	22	مارچ	4	22	مارچ	4										
26	1169	23	ج	9	26	پوس	9	26	پوس	9	و	26	پوس	8	25	پوس	8										
15	1170	23	ج	12	29	دسمبر	12	29	دسمبر	12	و	29	دسمبر	11	30	پوس	11	30	پوس	11	30	پوس	11	30	پوس	11	30
3	1171	23	ج	1	27	اپریل	1	27	اپریل	1	و	27	اپریل	0	26	اپریل	0										
21	1172	23	ج	4	30	مئی	4	30	مئی	4	و	30	مئی	3	29	مئی	3										
28	1173	23	ج	11	6	جون	11	6	جون	11	و	6	جون	10	5	جون	10										
17	1174	23	ج	18	13	جون	18	13	جون	18	و	13	جون	17	12	جون	17										
6	1175	23	ج	25	20	جون	25	20	جون	25	و	20	جون	24	19	جون	24										
24	1176	23	ج	2	27	جون	2	27	جون	2	و	27	جون	26	26	جون	26										
14	1177	23	ج	10	5	جون	10	5	جون	10	و	5	جون	9	4	جون	9										
3	1178	23	ج	17	12	جون	17	12	جون	17	و	12	جون	16	11	جون	16										
21	1179	23	ج	24	19	جون	24	19	جون	24	و	19	جون	23	18	جون	23										
30	1180	23	ج	2	26	جون	2	26	جون	2	و	26	جون	25	25	جون	25										
18	1181	23	ج	14	8	جون	14	8	جون	14	و	8	جون	13	7	جون	13										
6	1182	23	ج	21	15	جون	21	15	جون	21	و	15	جون	20	14	جون	20										
25	1183	23	ج	2	22	جون	2	22	جون	2	و	22	جون	21	21	جون	21										
9	1184	23	ج	11	1	جون	11	1	جون	11	و	1	جون	10	0	جون	10										
27	1185	23	ج	18	8	جون	18	8	جون	18	و	8	جون	17	29	جون	17										
16	1186	23	ج	5	15	جون	5	15	جون	5	و	15	جون	4	20	جون	4										
3	1187	23	ج	12	22	جون	12	22	جون	12	و	22	جون	11	27	جون	11										
21	1188	23	ج	2	2	جون	2	2	جون	2	و	2	جون	1	28	جون	1										
30	1189	23	ج	10	10	جون	10	10	جون	10	و	10	جون	9	29	جون	9										
18	1190	23	ج	17	17	جون	17	17	جون	17	و	17	جون	16	30	جون	16										
6	1191	23	ج	24	24	جون	24	24	جون	24	و	24	جون	23	31	جون	23										
25	1192	23	ج	3	3	جون	3	3	جون	3	و	3	جون	2	1	جون	2										
9	1193	23	ج	11	11	جون	11	11	جون	11	و	11	جون	10	2	جون	10										
27	1194	23	ج	18	18	جون	18	18	جون	18	و	18	جون	17	3	جون	17										
16	1195	23	ج	5	5	جون	5	5	جون	5	و	5	جون	4	4	جون	4										
3	1196	23	ج	12	12	جون	12	12	جون	12	و	12	جون	11	5	جون	11										
21	1197	23	ج	2	2	جون	2	2	جون	2	و	2	جون	1	6	جون	1										
30	1198	23	ج	10	10	جون	10	10	جون	10	و	10	جون	9	7	جون	9										
18	1199	23	ج	17	17	جون	17	17	جون	17	و	17	جون	16	8	جون	16										
6	1200	23	ج	24	24	جون	24	24	جون	24	و	24	جون	23	9	جون	23										
25	1201	23	ج	3	3	جون	3	3	جون	3	و	3	جون	2	10	جون	2										
9	1202	23	ج	11	11	جون	11	11	جون	11	و	11	جون	10	11	جون	10										

سہنہ			محرم 30			صفر 29			ربیع الاول 30			ربیع الآخر 29			جمادی الاولیٰ 30		
دن	عیسوی تاریخ	شک تاریخ	ج	ع	ش	ج	ع	ش	ج	ع	ش	ج	ع	ش	ج	ع	ش
651-	ب 3 مارچ 1253	19 پھاگن 1174	>	2 اپریل 1175	19 حیرت	18 میسا	31 مئی	17 جیٹھ	15 اسارٹھ	29 جون	15 اسارٹھ	17 جیٹھ	29 جون	15 اسارٹھ	29 جون	15 اسارٹھ	15 اسارٹھ
652	ن 21 فروری 1254	9 1175	ب	23 مارچ 1176	9 گن	21 اپریل	8 1177	7 1178	19 فروری	5 1179	23 مارچ	21 اپریل	8 1177	7 1178	19 فروری	5 1179	23 مارچ
653	د 10 1255	28 ماگھ 1176	و	12 1177	28 پھاگن	10 1178	27 حیرت	10 1179	25 جیٹھ	8 1180	28 مارچ	27 حیرت	8 1180	25 جیٹھ	8 1180	25 جیٹھ	8 1180
654-	ا 30 جنوری 1256	17 1177	ج	29 فروری 1178	17 1179	29 مارچ	16 1180	15 1181	13 1182	27 مئی	29 فروری	15 1181	27 مئی	13 1182	27 مئی	13 1182	27 مئی
655	و 19 1257	6 1178	ا	18 1179	6 1180	25 ماگھ	24 پھاگن	7 1181	3 1182	17 1183	25 ماگھ	24 پھاگن	7 1181	3 1182	17 1183	25 ماگھ	24 پھاگن
656-	ج 8 1258	25 پوس 1179	د	7 1259	28 جنوری	15 1260	26 فروری	14 1261	13 1262	26 اپریل	23 فروری	14 1261	26 اپریل	13 1262	26 اپریل	13 1262	26 اپریل
657	ا 29 دسمبر 1258	15 1180	ج	28 جنوری 1259	17 1260	28 جنوری	14 1261	13 1262	1 1263	26 اپریل	23 فروری	14 1261	26 اپریل	13 1262	26 اپریل	13 1262	26 اپریل
658	د 18 1259	4 1181	ن	17 1260	4 1182	22 اگن	21 پھاگن	5 1183	3 1184	24 مارچ	29 پھاگن	21 پھاگن	5 1183	3 1184	24 مارچ	29 پھاگن	29 پھاگن
659-	ب 6 1260	22 اگن 1182	>	5 1261	22 پوس	3 1262	21 ماگھ	5 1263	10 1264	24 مارچ	29 پھاگن	21 پھاگن	5 1263	10 1264	24 مارچ	29 پھاگن	29 پھاگن
660	ن 26 نومبر 1261	12 1183	ب	26 دسمبر 1262	12 1184	1 1263	30 پوس	12 1264	19 1265	21 جنوری	23 فروری	21 جنوری	19 1265	21 جنوری	23 فروری	23 فروری	23 فروری
661	د 15 1262	1 1184	و	15 1263	20 کار تک	4 1185	20 کار تک	4 1186	9 1187	28 کوار	26 پھاگن	28 کوار	26 پھاگن	28 کوار	26 پھاگن	26 پھاگن	26 پھاگن
662-	ا 4 1263	20 کار تک 1185	ج	4 1264	23 نومبر	9 1186	22 دسمبر	8 1187	11 1188	27 پوس	29 پھاگن	27 پوس	29 پھاگن	27 پوس	29 پھاگن	29 پھاگن	29 پھاگن
663	و 24 اکتوبر 1264	9 1186	ا	23 نومبر 1265	12 1187	28 کوار	26 پھاگن	28 کوار	26 پھاگن	28 کوار	26 پھاگن	28 کوار	26 پھاگن	28 کوار	26 پھاگن	26 پھاگن	26 پھاگن
664	ج 13 1265	28 کوار 1187	د	12 1266	30 نومبر	17 1188	30 نومبر	16 1189	22 دسمبر	10 1190	29 پھاگن	22 دسمبر	10 1190	29 پھاگن	29 پھاگن	29 پھاگن	29 پھاگن
665-	ن 2 1266	17 1188	ب	1 1267	22 اکتوبر	7 1189	22 اکتوبر	6 1190	25 کوار	10 1191	30 ستمبر	22 اکتوبر	6 1190	25 کوار	10 1191	30 ستمبر	30 ستمبر
666	د 22 ستمبر 1267	7 1189	ن	22 اکتوبر 1268	16 1191	30 ستمبر	29 پھاگن	14 1192	5 1193	25 سادون	29 پھاگن	29 پھاگن	14 1192	5 1193	25 سادون	25 سادون	25 سادون
667-	ب 10 1268	26 بھادوں 1190	>	10 1269	31 اگست	16 1191	29 پھاگن	14 1192	5 1193	25 سادون	29 پھاگن	29 پھاگن	14 1192	5 1193	25 سادون	25 سادون	25 سادون
668	ن 31 اگست 1269	16 1191	ج	30 ستمبر 1270	5 1192	25 سادون	29 پھاگن	14 1193	9 1194	29 جولائی	29 پھاگن	29 پھاگن	14 1193	9 1194	29 جولائی	29 پھاگن	29 پھاگن
669	د 20 1270	5 1192	و	19 1271	25 سادون	1193	29 پھاگن	14 1194	9 1195	29 جولائی	29 پھاگن	29 پھاگن	14 1193	9 1194	29 جولائی	29 پھاگن	29 پھاگن
670-	ا 9 1271	25 سادون 1193	ج	8 1272	29 اگست	13 1194	26 ستمبر	11 1195	2 1196	22 سادون	29 پھاگن	26 ستمبر	11 1195	2 1196	22 سادون	22 سادون	22 سادون
671	و 29 جولائی 1272	14 1194	ا	28 اگست 1273	3 1195	23 اسارٹھ	23 اسارٹھ	7 1196	13 1197	27 جون	27 جون	24 ستمبر	9 1196	13 1197	27 جون	27 جون	27 جون
672	ج 18 1273	3 1195	د	17 1274	27 جولائی	12 1196	25 اگست	10 1197	13 1198	29 سادون	29 پھاگن	24 ستمبر	9 1196	13 1197	27 جون	27 جون	27 جون
673-	ن 7 1274	23 اسارٹھ 1196	ب	6 1275	27 جولائی	15 1198	29 سادون	12 1199	1 1200	27 جون	27 جون	24 ستمبر	9 1196	13 1197	27 جون	27 جون	27 جون
674	د 27 جون 1275	13 1197	و	15 1276	29 سادون	13 1198	29 سادون	12 1199	1 1200	27 جون	27 جون	24 ستمبر	9 1196	13 1197	27 جون	27 جون	27 جون
675	ب 15 1276	1 1198	ج	15 1277	29 سادون	13 1199	29 سادون	12 1200	1 1201	27 جون	27 جون	24 ستمبر	9 1196	13 1197	27 جون	27 جون	27 جون

جمادی الثانیہ 29			رجب 30			شعبان 29			رمضان 30			شوال 29			ذوالقعدة 30			ذوالحجہ 29 (30)		
ج	ع	ش	ج	ع	ش	ج	ع	ش	ج	ع	ش	ج	ع	ش	ج	ع	ش	ج	ع	ش
29 جولائی	14 ساد	27 گہست	12 بھادو	26 ستمبر	11 کوار	25 اکتوبر	10 کار تک	24 نومبر	10 اگن	23 دسمبر	9 پوس	22 جنوری	1254	9 ماگہ	23 دسمبر	9 پوس	22 جنوری	1254	9 ماگہ	22 جنوری
19	4	ج	17	2	د	16	1	د	15	30 کوار	14	2	1255	29 پوس	13	29 اگن	12	1255	29 پوس	29 پوس
8	24	د	6	22	ساد	5	21	بھادو	4	19	3	د	19	18	2	18	1	1256	18	18
26 جون	12	ج	25 جولائی	10	د	24 گہست	9	د	22 ستمبر	7	27 کوار	10	20	6	20 نومبر	6	20	20	6	20
16	2	د	15	31	اسا	14	30	ساد	12	28 بھادو	12	27 کوار	10	26 اگن	10	26	10	26	10	26
5	22	د	4	20	ن	3	19	1	17	1	16	1	29	15	29	15	29	15	29	15
26 مئی	12	ج	24 جون	10	د	24 گہست	9	د	21 ستمبر	6	25 بھادو	9	5	5	5	5	5	5	5	5
14	31	د	12	29	جھٹ	12	28	اسا	10	26 ساد	9	23 کوار	7	23 کار تک	8	23	7	23	7	23
3	20	د	1	18	د	1	17	ن	30	جولائی	15	29 گہست	14	27 اکتوبر	12	27	12	27	12	27
23 اپریل	10	ج	22 مئی	8	د	21 جون	7	د	20	5	24 ساد	4	2	2	2	2	2	2	2	2
12	29	د	11	28	بھٹ	10	27	جھٹ	9	25	24 ساد	8	24	21 کوار	6	22 بھادو	6	22	6	21
31 مارچ	18	ج	29 اپریل	16	د	29 مئی	15	د	13	27 جون	12	25 گہست	10	24 ستمبر	10	25	10	24	9	24
21	7	د	19	6	ج	19	5	د	17	3	17	2	2	30 بھادو	14	30	14	30	14	30
10	26	د	8	25	بھٹ	8	25	بھٹ	6	23 جھٹ	6	22	22	19	20	20	19	20	19	20
27 فروری	15	ج	28 مارچ	14	د	27 اپریل	14	د	12	26 مئی	11	25 جون	11	23 گہست	9	24	9	23	8	23
5	17	د	5	17	ن	3	16	ج	15	1	15	14	12	28 ساد	13	29	12	28	12	28
23 ماگہ	5	ج	22 پھان	6	د	22 پھان	5	د	4	21	20	3	22	17	18	18	22	17	18	18
26 جنوری	13	ج	24 فروری	12	د	26 مارچ	12	د	11	24 اپریل	11	24 مئی	10	22 جولائی	8	22	10	22	7	22
15	2	د	13	1	د	15	1	د	13	30	30	13	13	27	11	28	13	27	11	27
21 پوس	4	ج	20 ماگہ	3	د	20 پھان	3	د	1	19	18	1	19	29 جون	16	30	16	29	15	29
24 دسمبر	10	د	21 فروری	9	ج	21 فروری	9	ج	8	22 مارچ	8	21 اپریل	7	5	20	20	7	20	5	20
29 اگن	13	د	28 پوس	11	ن	28 ماگہ	10	د	11	27 پھان	10	26 جون	9	25 جھٹ	9	26	9	25	8	25
18	2	ج	31 دسمبر	17	د	30 جنوری	17	د	16	28 فروری	16	28 مئی	16	14	28	15	28	14	28	14
22 نومبر	8	د	21 مئی	21	ج	20 ماگہ	20	ج	18	6	6	19	6	3	17	4	17	3	17	3
26 کار	10	ج	25 اگن	9	د	25 پوس	8	د	6	24 ماگہ	8	24 پھان	6	23	6	23	6	23	6	23

سہ ماہی		محرم 30		صفر 29		ربیع الاول 30		ربیع الآخر 29		جمادی الاولیٰ 30		سنہ	
دن	عیسوی تاریخ	شک تاریخ	ب	ع	ش	ب	ع	ش	ب	ع	ش		
و	4 جون 1277	21 جیٹھ 1199	1	4 جولائی 1200	20 اساکھ	ب	2 اگست 18 ساد	د	17 ستمبر 17 بھادوں	30 ستمبر	15 کوار	676 -	
ب	25 مئی 1278	11	24 جون 1200	10	23 جولائی 1201	ن	8	ج	22 اگست 7	ج	20	677	
ب	14	31 بیساکھ 1279	13	30 جیٹھ	د	12	28 اساکھ	و	11	27 ساد	ن	25 بھادوں	678 -
و	3	1280	2	19	ب	1	17	د	31 جولائی 16	د	29 اگست 14	679	
ج	22 اپریل 1281	9	22 مئی 1203	8	20 جون 1204	و	6	2	20	5	18	680	
ن	11	1282	11	28 چریت 1204	ج	9	26 جیٹھ	د	9	25 اساکھ	و	24 ساد	681 -
و	1	1283	1	18	1	30 مئی	16	ج	29 جون 15	د	28 جولائی 13	682	
ب	20 مارچ 1284	7	19 اپریل 1206	6	25 چریت 1207	ب	7	د	24 بیساکھ 6	د	16	683	
و	9	1285	8	25 پھانگ 1206	15	29 مارچ 1207	14	ج	23 جیٹھ 13	د	25 جون 11	684 -	
ب	27 فروری 1286	16	4	1208	16	27 اپریل 1209	3	و	27 مئی 16	و	31 جیٹھ 20	685	
و	6	1288	6	24 ماگھ 1209	7	24 پھانگ 1210	5	د	23 چریت 5	د	3	686 -	
ج	25 جنوری 1289	12	24 فروری 1210	12	25 مارچ 1211	و	11	1	24 اپریل 11	ب	23 مئی 9	687	
ن	14	1290	13	1	1	ج	14	30 پھانگ	13	30 چریت 12	29 بیساکھ	688	
و	4	1291	3	21 پوس 1212	10	23 جنوری 1213	11	28 پوس	20	20	19	689 -	
ب	24 دسمبر 1291	10	23 جنوری 1213	11	28 پوس 1214	18	1	30 جنوری 17	22 مارچ 9	ن	20 اپریل 7	690	
و	12	1292	11	28 اگن 1214	18	1	1208	16	29 جون 1209	17	30 ستمبر 1210	691	
و	2	1293	1	18	1	1	1	1	1	1	1	692 -	
ب	21 نومبر 1294	7	21 دسمبر 1216	7	28 دسمبر 1217	15	29 نومبر 1218	18	1	1208	16	693	
و	10	1295	10	26 اگن 1217	18	1	1208	16	29 جون 1209	17	30 ستمبر 1210	694	
ج	30 اکتوبر 1296	15	29 نومبر 1218	18	1	1208	16	29 جون 1209	17	30 ستمبر 1210	24	695 -	
ن	19	1297	18	4	18	4	18	ج	17	3	14	696	
و	9	1298	8	24 کوار 1220	13	28 اکتوبر 1221	16	2	23 اگن 6	ج	24	697 -	
ب	28 ستمبر 1299	13	28 اکتوبر 1221	16	2	1222	2	1222	2	1222	2	698	
و	16	1300	15	2	16	2	1222	2	1222	2	1222	699	
و	16	1300	15	2	16	2	1222	2	1222	2	1222	700 -	

جمادی الاولیٰ صدی کیسے ہر دو گوروی میں بدلتے کیلئے 1300 سے 1399ء مشمول تک جولائی تاریخ پر 8 دن بڑھائے۔
 جولائی صدی کیسے ہر دو گوروی میں بدلتے کیلئے 1300 سے 1399ء مشمول تک جولائی تاریخ پر 8 دن بڑھائے۔

جمادی الآخرہ 29			رجب 30			شعبان 29			رمضان 30			شوال 29			ذوالقعدہ 30			ذوالحجہ 29 30		
ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج
ن	30	اکتوبر	ن	28	نومبر	ج	14	پوس	و	13	ماگھ	و	25	فروری	ن	26	مارچ	ب	25	اپریل
ک	20	5	و	18	4	ج	18	4	ب	16	1278	ج	15	3	ک	16	2	ن	15	2
ج	9	24	ج	7	23	و	23	اگن	و	22	پوس	و	4	22	ب	4	21	ج	3	21
ن	28	ستمبر	ن	12	اکتوبر	ج	26	نومبر	و	11	دسمبر	و	24	فروری	ن	10	24	ج	10	24
ج	17	2	ک	16	1	ن	15	1	ن	14	30	ج	13	30	و	11	29	و	13	29
ب	6	22	ب	5	20	و	4	20	ک	3	19	ن	2	23	و	18	31	ج	2	18
و	27	گھٹ	ن	12	25	ج	25	ستمبر	ج	9	دسمبر	و	9	23	و	8	21	ب	2	20
ج	15	31	و	13	29	و	13	بھادو	ن	11	27	ج	9	27	ج	9	26	پوس	ک	8
ن	4	20	ج	2	18	ج	2	18	و	16	30	ن	15	29	ن	15	28	ج	15	28
ک	25	جولائی	و	8	23	س	7	ستمبر	ب	21	6	و	5	19	ک	5	18	ن	5	18
ج	14	30	ج	12	28	ک	11	بھادو	و	10	25	و	8	25	ب	8	24	اگن	ج	7
ن	3	19	ب	1	17	ج	16	31	و	14	29	و	13	27	ن	13	27	ب	13	27
و	22	جون	ک	8	21	ن	5	20	ب	18	3	ج	18	3	و	16	2	و	16	2
ب	11	28	ب	10	26	و	9	25	ک	7	23	ن	7	22	ک	5	21	ج	5	21
و	1	18	ن	16	30	ج	15	30	ج	13	28	و	12	27	و	11	26	ن	11	25
ج	20	مئی	و	18	4	و	18	4	ن	16	1	ن	15	31	ج	14	29	ک	13	29
ن	9	26	ج	7	24	ج	7	23	و	5	21	و	4	20	ن	3	18	ب	2	18
ک	29	اپریل	و	14	28	ب	13	27	ج	11	26	ج	10	25	ک	8	23	ن	8	23
ج	18	5	ج	17	3	ک	16	2	و	15	31	و	14	30	ج	12	28	بھادو	ج	12
و	6	24	ن	5	22	ج	7	21	ج	3	19	و	2	18	و	1	16	و	1	16
و	27	مارچ	ک	13	25	ن	12	25	ن	9	23	ج	8	23	ج	6	21	ن	6	21
ب	16	2	ب	14	1	و	14	1	ک	12	28	ن	10	26	ب	10	26	س	9	25
و	6	22	ن	4	21	ب	4	21	ج	2	19	و	1	18	و	1	16	ک	1	16
ج	23	فروری	و	11	23	ج	10	اپریل	ن	8	21	ن	7	20	ج	7	19	ج	7	19
ن	11	30	ب	12	29	ج	11	چیت	و	10	28	و	9	27	ن	8	25	بھادو	ج	7

سنة			محرم 30			صفر 29			ربيع الأول 30			ربيع الآخر 29			جمادى الأولى 30		
دن	عیسوی تاریخ	شک تاریخ	ج	ع	ش	ج	ع	ش	ج	ع	ش	ج	ع	ش	ج	ع	ش
701	6 ستمبر 1301	23 بھادو 1223	و	6 اکتوبر	22 کوادر	ن	4 نومبر	21 کار	ب	4 دسمبر	21 اگن	ج	2 جنوری 1302	20 پوس			
702	26 اگست 1302	12 1224	ج	25 ستمبر	11 12	د	24 اکتوبر	10 13	و	23 نومبر	10 12	ن	22 دسمبر	9 11			
703	15 1303	1 1225	ن	14 31	بھادو	ا	13 29	کوادر	ج	12 29	کار	د	11 28	اگن			
704	4 1304	21 ساون 1226	ب	3 20	و	2 18	ا	1 18	ا	1 18	ا	ج	30 نومبر	17 19			
705	24 جولائی 1305	10 1227	ب	23 گھٹ	9 12	و	21 ستمبر	7 10	ج	21 اکتوبر	7 10	ب	19 6	کار			
706	13 1306	30 اسارٹھ 1228	و	12 29	ساد	ن	10 27	بھادو	ب	10 26	کوادر	ج	8 25	کاتیک			
707	3 1307	20 1229	د	2 19	ا	31 گھٹ	17 29	ن	30 ستمبر	16 29	ا	ج	15 29	اکتوبر			
708	21 جون 1308	8 1230	و	21 جولائی	7 11	ب	19 28	ساد	ج	18 26	کار	د	17 23	کوادر			
709	11 1309	29 جیٹھ 1231	د	11 28	اسا	ن	9 27	ساد	ب	8 26	بھادو	ج	7 23	کوادر			
710	31 مئی 1310	18 1232	ج	30 جون	17 19	و	29 جولائی	15 29	و	28 گھٹ	14 26	ن	26 ستمبر	12 15			
711	20 1311	7 1233	ن	19 30	6 12	ا	18 29	ساد	ج	17 28	کار	د	15 25	اکتوبر			
712	9 1312	27 بیساکھ 1234	ب	8 25	جیٹھ	و	7 24	اسا	ا	6 23	ساد	ب	4 21	بھادو			
713	28 اپریل 1313	16 1235	ب	28 مئی	15 17	ج	26 جون	13 26	و	26 جولائی	12 26	و	24 گھٹ	10 13			
714	17 1314	5 1236	د	17 30	4 12	ن	15 29	ساد	ج	15 28	کار	د	13 25	ساون			
715	7 1315	25 چیت 1237	ب	7 28	25 بیساکھ	د	24 مئی	13 26	و	23 جیٹھ	5 26	ن	3 22	اکتوبر			
716	26 مارچ 1316	14 1238	و	25 اپریل	13 15	ب	24 مئی	11 26	د	23 جون	10 26	ج	22 جولائی	8 11			
717	16 1317	3 1239	د	16 22	چھاگن	و	15 21	ساد	ج	14 20	کار	د	12 19	اسارٹھ			
718	5 1318	22 چھاگن 1239	ج	4 22	چیت	د	3 21	بیساکھ	و	2 20	کار	د	1 19	اکتوبر			
719	22 فروری 1319	11 1240	ن	24 مارچ	11 13	ا	22 اپریل	10 22	ج	22 مئی	9 22	و	20 جون	7 10			
720	12 1320	1 1241	ب	13 23	19 چھاگن	و	11 22	چیت	ا	11 21	ساد	ب	9 19	جیٹھ			
721	31 جنوری 1321	19 ماگھ 1242	ب	2 23	19 چھاگن	ج	31 مارچ	18 22	و	30 اپریل	18 22	د	29 مئی	16 19			
722	20 1322	8 1243	و	19 فروری	8 10	ن	20 21	ساد	ج	19 20	کار	د	18 19	اکتوبر			
723	10 1323	28 پوس 1244	د	9 29	28 ماگھ	و	10 28	چھاگن	ن	9 27	ساد	ب	8 26	بیساکھ			
724	30 دسمبر 1323	17 1245	و	30 دسمبر	17 19	ج	27 فروری	16 22	و	26 مارچ	15 22	د	26 اپریل	14 17			
725	18 1324	5 1246	ج	18 29	5 17	ا	15 28	چھاگن	و	14 27	کار	د	13 26	اکتوبر			

جُمادی الآخرہ 29			رَجَب 30			شعبان 29			رَمَضان 30			شَوَّال 29			ذُو الْقَعْدَہ 30			ذُو الْحِجَّہ 29 30		
پ	ع	ش	پ	ع	ش	پ	ع	ش	پ	ع	ش	پ	ع	ش	پ	ع	ش	پ	ع	ش
1 فروری	20 ماگھ	د	2 مارچ	19 پھاگن	ا	1 اپریل	19 حیت	ب	30 اپریل	18 بیساکھ	د	30 مئی	17 جیٹھ	د	28 جون	15 اساکھ	ن	28 جولائی	14 سادون	
21 جنوری	9	ج	19 فروری	8	د	21 مارچ	8 پھاگن	ج	26 حیت	7	د	25 مئی	23 جیٹھ	و	23 جون	4	د	17 جولائی	3	
28 پوس	28	ن	27 مارچ	15	ن	27 فروری	16	ا	28 مارچ	15	ج	27 اپریل	15	د	26 مئی	13	و	25 جون	12	
30 دسمبر	18	د	28 جنوری	17	ج	27 فروری	16	ا	28 مارچ	15	ج	27 اپریل	15	د	26 مئی	13	و	25 جون	12	
6	19	ا	5	16	د	4	17	د	5	16	د	4	17	د	5	16	د	4	17	د
25 اگن	8	د	24 پوس	6	و	23 پھاگن	5	د	24 مارچ	13	ب	23 فروری	13	ا	22 مئی	11	د	21 جون	10	
28 نومبر	15	د	27 دسمبر	14	و	26 جنوری	14	ج	27 فروری	13	ب	26 مئی	13	ا	25 جون	11	د	24 جولائی	9	
3	16	ن	2	15	ا	1	14	د	2	14	ج	1	14	د	2	15	ا	1	14	د
23 کار	6	د	22 اگن	5	و	21 پھاگن	4	د	22 مارچ	12	ب	21 فروری	12	ا	20 مئی	10	د	19 جون	8	
26 اکتوبر	12	ج	24 نومبر	11	د	23 دسمبر	10	و	24 جنوری	10	ا	23 فروری	10	د	22 جون	9	ج	21 جولائی	7	
15	1	و	13 کار	2	ن	12 پھاگن	1	و	13 مارچ	1	ب	12 فروری	1	ا	11 مئی	1	و	10 جون	6	
20 کوار	4	د	19 اگن	3	و	18 دسمبر	3	ج	19 جنوری	3	ب	18 فروری	3	ا	17 جون	3	ج	16 جولائی	2	
23 ستمبر	9	ا	22 اکتوبر	8	د	21 نومبر	7	و	22 دسمبر	7	ا	21 فروری	7	د	20 جون	6	و	19 جولائی	5	
29 بھادو	12	د	27 کوار	10	ا	26 اگن	9	ب	27 مارچ	9	ب	26 فروری	9	ا	25 جون	8	ج	24 جولائی	7	
2	19	ج	1	17	و	29 نومبر	16	ن	30 دسمبر	18	ج	29 فروری	18	ا	28 جون	17	د	27 جولائی	16	
21 اگست	7	ا	19 ستمبر	5	ج	17 اکتوبر	4	د	18 نومبر	4	ا	17 فروری	4	د	16 جون	3	و	15 جولائی	2	
28 سادون	11	د	26 بھادو	9	ا	24 کار	7	ب	25 مارچ	7	ب	24 فروری	7	ا	23 جون	6	و	22 جولائی	5	
31 جولائی	17	ج	29 اگست	15	د	27 اکتوبر	13	و	28 نومبر	13	ا	27 فروری	13	د	26 جون	12	ج	25 جولائی	11	
6	20	و	4	18	ن	3	16	ج	5	17	د	4	16	ج	3	15	ا	2	14	د
26 اساکھ	9	د	24 سادون	6	و	23 بھادو	5	ا	24 مارچ	5	ب	23 فروری	5	ا	22 جون	4	و	21 جولائی	3	
28 جون	15	ا	27 جولائی	13	ب	24 اگست	10	ن	25 ستمبر	10	ا	24 فروری	10	د	23 جون	9	ج	22 جولائی	8	
4	17	د	2	16	و	1	15	ا	2	14	ج	1	14	د	2	15	ا	1	14	د
25 جیٹھ	7	ج	23 اساکھ	6	د	22 سادون	5	و	23 مارچ	5	ب	22 فروری	5	ا	21 جون	4	و	20 جولائی	3	
26 مئی	13	ا	24 جون	11	د	23 جولائی	10	ج	24 اگست	8	ن	23 فروری	8	ا	22 جون	7	و	21 جولائی	6	
15	2	د	13	13	ب	31 جیٹھ	13	ن	30 اساکھ	11	ا	29 فروری	11	د	28 جون	10	ج	27 جولائی	9	

سنة			محرم 30			صفر 29			ربیع الاول 30			ربیع الآخر 29			جمادی الاول 30		
دن	عیسوی تاریخ	شک تاریخ	ج	ع	ش	ج	ع	ش	ج	ع	ش	ج	ع	ش	ج	ع	ش
726	۲ 8 دسمبر 1325	25 آگن 1247	ج	7 جنوری 1326	25 پوس	د	5 فردی	24 ماگھ	و	7 مارچ	24 پھان	ن	5 اپریل	23 حیت	1248		
727	۴ 27 نومبر 1326	14 1248	ن	27 دسمبر 14	۲ 1327	۲ 25 جنوری	۱۳	۱۳	ج	24 فردی	۱۳	۱۳	25 مارچ	12	1249		
728	ج 17 1327	4 1249	۴	17 4	۱۵ 1328	۱۵ 4	۱۷	۱۷	و	۱۴ 3	۱۴ 3	۱۴ 3	۱۴ 3	2	1250		
729	ن 5 1328	22 کار تک 1250	ج	5 22 آگن	۳ 1329	۳ 21 پوس	۳	21	و	21 ماگھ	۳	۳	20 پھان	۳			
730	د 25 اکتوبر 1329	11 1251	و	24 نومبر 11	ن 23 دسمبر 10	ج	22 جنوری 10	۱۰	۱۰	22 مارچ	۱۰	۱۰	20 فردی	9			
731	ج 15 1330	1 1252	د	14 1	۱۳ 1331	۱۳ 30 آگن	۱۲	30	ن	30 پوس	۱۲	۱۲	29 ماگھ	۱۰			
732	و 4 1331	20 کوار 1253	۲	3 20	۱۳ 1332	۱۳ 19	۱۹	۱۹	د	19 1	۱۹ 1	۱۹ 1	30 جنوری	18			
733	ج 22 ستمبر 1332	8 1254	۴	22 اکتوبر 8	و 20 نومبر 7	۲ 20 دسمبر 7	۲ 20	20	ج	20 مارچ	7	7	18 پھان	6			
734	۲ 12 1333	29 بھادو 1255	ج	12 28 کوار	د 10 27 کار	و 10 27	10	27	و	27 آگن	۱۰	۱۰	26 پوس	8			
735	۴ 1 1334	18 1256	ن	1 17	۲ 30 اکتوبر 16	ج 29 نومبر 16	ج 29	29	و	29 نومبر 16	۱۶	۱۶	28 دسمبر 15				
736	ج 21 اگست 1335	7 1257	د	20 ستمبر 6	۴ 19 5	۴ 19 5	۴ 19	5	ن	18 5	18 5	18 5	17 4				
737	ن 10 1336	27 ساون 1258	ج	9 26 بھادو	ج 8 24 کوار	۴ 8 24	8	24	و	24 کار	8	8	23 آگن	6			
738	د 30 جولائی 1337	16 1259	و	29 گھست 15	ن 27 ستمبر 13	ج 27 اکتوبر 13	ج 27	27	و	27 اکتوبر 13	۱۳	۱۳	25 نومبر 12				
739	ب 20 1338	6 1260	د	19 5	۴ 17 2	۴ 17 2	۴ 17	2	ن	17 3	17 3	17 3	15 2				
740	و 9 1339	26 اسارٹھ 1261	۲	8 25 ساون	ج 6 23 بھادو	د 6 23	6	23	و	23 بھادو	6	6	22 کوار	4			
741	ج 27 جون 1340	14 1262	۴	27 جولائی 13	و 25 گھست 11	۲ 24 ستمبر 11	۲ 24	24	ج	24 ستمبر 11	۱۱	۱۱	23 اکتوبر 9				
742	۲ 17 1341	4 1263	ج	17 3	د 15 1	و 14 31 بھادو	ن 13 29	29	و	29 کوار	13	13	27 بھادو	6			
743	۴ 6 1342	24 جیٹھ 1264	ن	6 23 اسارٹھ	۲ 4 21 ساون	ج 3 20	۳ 20	20	د	20	۳ 20	۳ 20	21 ستمبر 7				
744	ج 26 مئی 1343	13 1265	د	25 جون 12	۴ 24 جولائی 10	ن 23 گھست 9	۲ 21 ستمبر	21	و	21 ستمبر 9	۹	۹	20 اکتوبر 7				
745	ن 15 1344	2 1266	ج	14 1	۴ 13 30 اسارٹھ	۴ 12 29 ساون	۴ 12	29	و	29 ساون	12	12	27 بھادو				
746	د 4 1345	22 بیساکھ 1267	و	3 21 جیٹھ	ن 2 19	ج 1 18	۱ 18	18	ج	18 گھست	18	18	30 گھست 16				
747	ب 24 اپریل 1346	12 1268	د	24 مئی 11	۴ 22 جون 9	ن 21 جولائی 8	۲ 20 جولائی	20	ج	20 جولائی 8	8	8	27 بھادو 6				
748	و 13 1347	1 1269	۲	13 31 بیساکھ	ج 11 29 جیٹھ	د 11 28 اسارٹھ	۴ 9 26	26	و	26 ساون	9	9	24 اپریل 6				
749	ج 1 1348	19 چیت 1270	۴	1 19	۴ 30 مئی 17	۲ 29 جون 16	۲ 29	29	و	29 جون 16	۱۶	۱۶	28 جولائی 14				
750	۲ 22 مارچ 1349	9 1271	ج	21 اپریل 9	د 20 7	و 19 6	۱۹ 6	6	ن	6	۱۹ 6	۱۹ 6	27 بھادو 4				

جمادی الآخرہ 29			رجب 30			شعبان 29			رمضان 30			شوال 29			ذوالقعدہ 30			ذوالحجہ 29		
ب	ج	د	ب	ج	د	ب	ج	د	ب	ج	د	ب	ج	د	ب	ج	د	ب	ج	د
5 مئی	23 مئی	3 جون	21 جیٹ	3 جولائی	20 اگست	18 ستمبر	27 اکتوبر	15 نومبر	17 دسمبر	26 جنوری	24 فروری	23 مارچ	22 اپریل	21 مئی	20 جون	19 جولائی	18 اگست	17 ستمبر	16 اکتوبر	15 نومبر
24 اپریل	12 مئی	23 جون	10 جولائی	22 اگست	9 ستمبر	27 اکتوبر	26 نومبر	25 دسمبر	24 جنوری	23 فروری	22 مارچ	21 اپریل	20 مئی	19 جون	18 جولائی	17 اگست	16 ستمبر	15 اکتوبر	14 نومبر	13 دسمبر
13 دسمبر	1 مئی	12 جون	30 جولائی	11 اگست	29 ستمبر	10 اکتوبر	29 نومبر	16 دسمبر	27 جنوری	16 فروری	15 مارچ	14 اپریل	13 مئی	12 جون	11 جولائی	10 اگست	9 ستمبر	8 اکتوبر	7 نومبر	6 دسمبر
20 جیٹ	20 جیٹ	19 جولائی	18 اگست	17 ستمبر	16 اکتوبر	15 نومبر	14 دسمبر	13 جنوری	12 فروری	11 مارچ	10 اپریل	9 مئی	8 جون	7 جولائی	6 اگست	5 ستمبر	4 اکتوبر	3 نومبر	2 دسمبر	1 جنوری
22 مارچ	9 اپریل	20 مئی	8 جون	20 جولائی	7 اگست	26 ستمبر	25 اکتوبر	24 نومبر	23 دسمبر	22 جنوری	21 فروری	20 مارچ	19 اپریل	18 مئی	17 جون	16 جولائی	15 اگست	14 ستمبر	13 اکتوبر	12 نومبر
12 جولائی	29 اگست	10 ستمبر	28 اکتوبر	10 نومبر	28 دسمبر	17 جنوری	26 فروری	15 مارچ	24 اپریل	13 مئی	22 جون	11 جولائی	20 اگست	9 ستمبر	27 اکتوبر	16 نومبر	25 دسمبر	14 جنوری	23 فروری	12 مارچ
17 دسمبر	6 جنوری	18 فروری	8 مارچ	25 اپریل	14 مئی	23 جون	12 جولائی	21 اگست	10 ستمبر	29 اکتوبر	18 نومبر	27 دسمبر	16 جنوری	25 فروری	14 مارچ	23 اپریل	12 مئی	21 جون	10 جولائی	19 اگست
7 جولائی	26 اگست	14 ستمبر	23 اکتوبر	12 نومبر	21 دسمبر	10 جنوری	29 فروری	18 مارچ	27 اپریل	16 مئی	25 جون	14 جولائی	23 اگست	12 ستمبر	21 اکتوبر	10 نومبر	29 دسمبر	18 جنوری	27 فروری	16 مارچ
27 جنوری	15 فروری	25 مارچ	14 اپریل	23 مئی	12 جون	21 جولائی	10 اگست	29 ستمبر	18 اکتوبر	27 نومبر	16 دسمبر	25 جنوری	14 فروری	23 مارچ	12 اپریل	21 مئی	10 جون	29 جولائی	18 اگست	27 ستمبر
16 اگست	4 ستمبر	13 اکتوبر	22 نومبر	11 دسمبر	20 جنوری	9 فروری	28 مارچ	17 اپریل	26 مئی	15 جون	24 جولائی	13 اگست	22 ستمبر	11 اکتوبر	20 نومبر	9 دسمبر	28 جنوری	17 فروری	26 مارچ	15 اپریل
26 اگست	14 ستمبر	23 اکتوبر	12 نومبر	21 دسمبر	10 جنوری	29 فروری	18 مارچ	27 اپریل	16 مئی	25 جون	14 جولائی	23 اگست	12 ستمبر	21 اکتوبر	10 نومبر	29 دسمبر	18 جنوری	27 فروری	16 مارچ	25 اپریل
27 جنوری	15 فروری	25 مارچ	14 اپریل	23 مئی	12 جون	21 جولائی	10 اگست	29 ستمبر	18 اکتوبر	27 نومبر	16 دسمبر	25 جنوری	14 فروری	23 مارچ	12 اپریل	21 مئی	10 جون	29 جولائی	18 اگست	27 ستمبر
16 اگست	4 ستمبر	13 اکتوبر	22 نومبر	11 دسمبر	20 جنوری	9 فروری	28 مارچ	17 اپریل	26 مئی	15 جون	24 جولائی	13 اگست	22 ستمبر	11 اکتوبر	20 نومبر	9 دسمبر	28 جنوری	17 فروری	26 مارچ	15 اپریل
26 اگست	14 ستمبر	23 اکتوبر	12 نومبر	21 دسمبر	10 جنوری	29 فروری	18 مارچ	27 اپریل	16 مئی	25 جون	14 جولائی	23 اگست	12 ستمبر	21 اکتوبر	10 نومبر	29 دسمبر	18 جنوری	27 فروری	16 مارچ	25 اپریل
27 جنوری	15 فروری	25 مارچ	14 اپریل	23 مئی	12 جون	21 جولائی	10 اگست	29 ستمبر	18 اکتوبر	27 نومبر	16 دسمبر	25 جنوری	14 فروری	23 مارچ	12 اپریل	21 مئی	10 جون	29 جولائی	18 اگست	27 ستمبر
16 اگست	4 ستمبر	13 اکتوبر	22 نومبر	11 دسمبر	20 جنوری	9 فروری	28 مارچ	17 اپریل	26 مئی	15 جون	24 جولائی	13 اگست	22 ستمبر	11 اکتوبر	20 نومبر	9 دسمبر	28 جنوری	17 فروری	26 مارچ	15 اپریل
26 اگست	14 ستمبر	23 اکتوبر	12 نومبر	21 دسمبر	10 جنوری	29 فروری	18 مارچ	27 اپریل	16 مئی	25 جون	14 جولائی	23 اگست	12 ستمبر	21 اکتوبر	10 نومبر	29 دسمبر	18 جنوری	27 فروری	16 مارچ	25 اپریل
27 جنوری	15 فروری	25 مارچ	14 اپریل	23 مئی	12 جون	21 جولائی	10 اگست	29 ستمبر	18 اکتوبر	27 نومبر	16 دسمبر	25 جنوری	14 فروری	23 مارچ	12 اپریل	21 مئی	10 جون	29 جولائی	18 اگست	27 ستمبر
16 اگست	4 ستمبر	13 اکتوبر	22 نومبر	11 دسمبر	20 جنوری	9 فروری	28 مارچ	17 اپریل	26 مئی	15 جون	24 جولائی	13 اگست	22 ستمبر	11 اکتوبر	20 نومبر	9 دسمبر	28 جنوری	17 فروری	26 مارچ	15 اپریل
26 اگست	14 ستمبر	23 اکتوبر	12 نومبر	21 دسمبر	10 جنوری	29 فروری	18 مارچ	27 اپریل	16 مئی	25 جون	14 جولائی	23 اگست	12 ستمبر	21 اکتوبر	10 نومبر	29 دسمبر	18 جنوری	27 فروری	16 مارچ	25 اپریل
27 جنوری	15 فروری	25 مارچ	14 اپریل	23 مئی	12 جون	21 جولائی	10 اگست	29 ستمبر	18 اکتوبر	27 نومبر	16 دسمبر	25 جنوری	14 فروری	23 مارچ	12 اپریل	21 مئی	10 جون	29 جولائی	18 اگست	27 ستمبر

سہنتہ			محرم 30			صفر 29			ربیع الاول 30			ربیع الآخر 29			جمادی الاولیٰ 30		
دن	عیسوی تاریخ	شمس تاریخ	ع	ش	ج	ع	ش	ج	ع	ش	ج	ع	ش	ج	ع	ش	ج
751	11 مارچ 1350	28 پھاگن 1271	ن	10 اپریل 1272	1	9 مئی 1273	ج	8 جون 1274	ب	27 بیساک 1275	ج	8 جون 1276	ب	26 جیٹھ 1277	د	7 جولائی 1278	24 اسارہ 1279
752	28 فروری 1351	17	د	30 مارچ 1272	17	28 اپریل 1273	ب	28 مئی 1274	ج	16 جون 1275	ج	28 مئی 1276	ب	26 جیٹھ 1277	د	26 جون 1278	13
753	18	7	ن	19	7	17	ج	17	5	24	ج	17	5	4	و	15	2
754	6	25	د	8	25	25	ن	6	24	24	ب	6	24	24	ج	4	22 جیٹھ 1275
755	26 جنوری 1354	14	ج	25 فروری 1275	14	26 مارچ 1276	د	13	26	26	د	13	26	26	ن	24 مئی 1277	11
756	16	4	و	15	4	16	ب	16	3	27	ج	15	3	3	د	14	1
757	5	23	ج	4	23	23	و	4	23	23	ا	3	22	22	ب	2	20 بیساکھ 1278
758	25 دسمبر 1356	12	ج	24 جنوری 1357	12	22 فروری 1358	د	11	22	22	و	11	24	24	ن	22 اپریل 1279	10
759	14	1	د	13	1	11	ن	11	30	30	ج	13	30	30	د	11	29 حیرت 1280
760	3	20	ب	2	20	20	ج	2	31	31	و	2	19	19	ا	31 مارچ 1281	18
761	23 نومبر 1359	10	ب	23 دسمبر 1281	10	21	ج	9	21	21	و	9	20	20	و	20	8
762	11	28	و	11	28	27	ن	9	27	27	ب	8	27	27	ج	9	26 پھاگن 1282
763	31 اکتوبر 1361	17	ج	30 نومبر 1282	17	29 دسمبر 1362	د	16	29	29	و	16	28	28	ن	26 فروری 1363	15
764	21	7	و	20	7	19	ب	6	19	19	د	6	18	18	د	16	5
765	10	26	ج	9	26	26	و	8	25	25	ا	7	25	25	ب	5	24 ماگھ 1364
766	28 ستمبر 1364	14	ب	28 اکتوبر 1365	14	26 نومبر 1366	ج	13	26	26	و	13	26	26	و	24 جنوری 1367	12
767	18	4	د	18	4	16	ن	4	16	16	ج	3	16	16	د	14	2
768	7	24	ب	7	24	22	ن	5	22	22	ا	5	22	22	ا	3	21 پوس 1367
769	28 اگست 1367	14	ب	27 ستمبر 1289	14	26 اکتوبر 1368	ج	12	26	26	و	12	25	25	و	24 دسمبر 1369	11
770	16	2	د	15	2	14	ن	14	30	30	ب	13	30	30	ج	12	29 اگن 1370
771	5	22	ا	4	22	21	د	3	21	21	و	2	19	19	ن	1	18
772	26 جولائی 1370	12	ا	25 اگست 1292	12	23 ستمبر 1371	ب	9	23	23	و	9	23	23	و	21 نومبر 1372	8
773	15	1	ج	14	1	31	و	12	29	29	ا	12	28	28	ب	10	27 کار تک 1293
774	3	20	ن	2	20	31	ج	17	31	31	و	16	30	30	د	29 اکتوبر 1372	15
775	23 جون 1373	10	ن	23 جولائی 1295	10	21	ا	7	21	21	ج	6	20	20	د	19	5

جمادی الاخرہ 29			رجب 30			شعبان 29			رمضان 30			شوال 29			ذوالقعدہ 30			ذوالحجہ 29 30		
ش	ع	چ	ش	ع	چ	ش	ع	چ	ش	ع	چ	ش	ع	چ	ش	ع	چ	ش	ع	چ
و 6 گھنٹہ	23 ساؤن	ن 4 ستمبر	ب 21 بھادو	ب 4 اکتوبر	ج 2 نومبر	ب 19 اگن	و 31 دسمبر	د 18 پوس	ا 1351	18 ماگھ	ش 30 جنوری	و 26 گھنٹہ	12 جولائی	ب 15 اگست	و 23 ستمبر	ج 20 اکتوبر	ب 19 نومبر	و 26 دسمبر	د 18 پوس	ا 1352
ب 26 جولائی	12 جولائی	ب 13 جولائی	و 19 جولائی	ب 20 جولائی	ج 21 جولائی	و 22 جولائی	ب 23 جولائی	و 24 جولائی	ج 25 جولائی	ب 26 جولائی	و 27 جولائی	ب 28 جولائی	و 29 جولائی	ج 30 جولائی	ب 31 جولائی	و 1 اگست	ب 2 اگست	و 3 اگست	ج 4 اگست	ب 5 اگست
ا 15 جولائی	1 جولائی	ب 2 جولائی	و 3 جولائی	ب 4 جولائی	ج 5 جولائی	و 6 جولائی	ب 7 جولائی	و 8 جولائی	ج 9 جولائی	ب 10 جولائی	و 11 جولائی	ب 12 جولائی	و 13 جولائی	ج 14 جولائی	ب 15 جولائی	و 16 جولائی	ب 17 جولائی	و 18 جولائی	ج 19 جولائی	ب 20 جولائی
و 4 جولائی	21 جولائی	و 2 جولائی	ب 3 جولائی	و 4 جولائی	ج 5 جولائی	و 6 جولائی	ب 7 جولائی	و 8 جولائی	ج 9 جولائی	ب 10 جولائی	و 11 جولائی	ب 12 جولائی	و 13 جولائی	ج 14 جولائی	ب 15 جولائی	و 16 جولائی	ب 17 جولائی	و 18 جولائی	ج 19 جولائی	ب 20 جولائی
ب 23 جون	10 جون	ب 11 جون	و 12 جون	ب 13 جون	و 14 جون	ج 15 جون	ب 16 جون	و 17 جون	ج 18 جون	ب 19 جون	و 20 جون	ب 21 جون	و 22 جون	ج 23 جون	ب 24 جون	و 25 جون	ب 26 جون	و 27 جون	ج 28 جون	ب 29 جون
ن 13 جولائی	31 جولائی	ا 13 جولائی	ب 14 جولائی	و 15 جولائی	ج 16 جولائی	و 17 جولائی	ب 18 جولائی	و 19 جولائی	ج 20 جولائی	ب 21 جولائی	و 22 جولائی	ب 23 جولائی	و 24 جولائی	ج 25 جولائی	ب 26 جولائی	و 27 جولائی	ب 28 جولائی	و 29 جولائی	ج 30 جولائی	ب 31 جولائی
ب 22 مئی	9 مئی	و 10 مئی	ب 11 مئی	و 12 مئی	ج 13 مئی	و 14 مئی	ب 15 مئی	و 16 مئی	ج 17 مئی	ب 18 مئی	و 19 مئی	ب 20 مئی	و 21 مئی	ج 22 مئی	ب 23 مئی	و 24 مئی	ب 25 مئی	و 26 مئی	ج 27 مئی	ب 28 مئی
و 11 مئی	29 مئی	ب 10 مئی	و 11 مئی	ب 12 مئی	و 13 مئی	ج 14 مئی	ب 15 مئی	و 16 مئی	ج 17 مئی	ب 18 مئی	و 19 مئی	ب 20 مئی	و 21 مئی	ج 22 مئی	ب 23 مئی	و 24 مئی	ب 25 مئی	و 26 مئی	ج 27 مئی	ب 28 مئی
ج 30 اپریل	18 اپریل	ب 19 اپریل	و 20 اپریل	ب 21 اپریل	و 22 اپریل	ج 23 اپریل	ب 24 اپریل	و 25 اپریل	ج 26 اپریل	ب 27 اپریل	و 28 اپریل	ج 29 اپریل	ب 30 اپریل	و 31 اپریل	ج 1 مئی	ب 2 مئی	و 3 مئی	ج 4 مئی	ب 5 مئی	و 6 مئی
ا 19 اپریل	7 اپریل	ب 8 اپریل	و 9 اپریل	ب 10 اپریل	و 11 اپریل	ج 12 اپریل	ب 13 اپریل	و 14 اپریل	ج 15 اپریل	ب 16 اپریل	و 17 اپریل	ب 18 اپریل	و 19 اپریل	ج 20 اپریل	ب 21 اپریل	و 22 اپریل	ب 23 اپریل	و 24 اپریل	ج 25 اپریل	ب 26 اپریل
و 8 اپریل	26 اپریل	و 7 اپریل	ب 8 اپریل	و 9 اپریل	ب 10 اپریل	و 11 اپریل	ب 12 اپریل	و 13 اپریل	ج 14 اپریل	ب 15 اپریل	و 16 اپریل	ب 17 اپریل	و 18 اپریل	ج 19 اپریل	ب 20 اپریل	و 21 اپریل	ب 22 اپریل	و 23 اپریل	ج 24 اپریل	ب 25 اپریل
ب 28 مارچ	15 مارچ	ج 16 مارچ	ب 17 مارچ	و 18 مارچ	ج 19 مارچ	ب 20 مارچ	و 21 مارچ	ج 22 مارچ	ب 23 مارچ	و 24 مارچ	ج 25 مارچ	ب 26 مارچ	و 27 مارچ	ج 28 مارچ	ب 29 مارچ	و 30 مارچ	ب 31 مارچ	و 1 اپریل	ج 2 اپریل	ب 3 اپریل
ن 18 مارچ	5 مارچ	ب 6 مارچ	و 7 مارچ	ب 8 مارچ	و 9 مارچ	ج 10 مارچ	ب 11 مارچ	و 12 مارچ	ج 13 مارچ	ب 14 مارچ	و 15 مارچ	ب 16 مارچ	و 17 مارچ	ج 18 مارچ	ب 19 مارچ	و 20 مارچ	ب 21 مارچ	و 22 مارچ	ج 23 مارچ	ب 24 مارچ
ب 23 فروری	12 فروری	و 13 فروری	ب 14 فروری	و 15 فروری	ج 16 فروری	ب 17 فروری	و 18 فروری	ج 19 فروری	ب 20 فروری	و 21 فروری	ج 22 فروری	ب 23 فروری	و 24 فروری	ج 25 فروری	ب 26 فروری	و 27 فروری	ب 28 فروری	و 29 فروری	ج 30 فروری	ب 31 فروری
و 13 فروری	2 فروری	ب 3 فروری	و 4 فروری	ب 5 فروری	و 6 فروری	ج 7 فروری	ب 8 فروری	و 9 فروری	ج 10 فروری	ب 11 فروری	و 12 فروری	ب 13 فروری	و 14 فروری	ج 15 فروری	ب 16 فروری	و 17 فروری	ب 18 فروری	و 19 فروری	ج 20 فروری	ب 21 فروری
ج 2 مارچ	21 مارچ	ب 22 مارچ	و 23 مارچ	ب 24 مارچ	و 25 مارچ	ج 26 مارچ	ب 27 مارچ	و 28 مارچ	ج 29 مارچ	ب 30 مارچ	و 31 مارچ	ج 1 اپریل	ب 2 اپریل	و 3 اپریل	ب 4 اپریل	و 5 اپریل	ج 6 اپریل	ب 7 اپریل	و 8 اپریل	ب 9 اپریل
ا 23 جنوری	11 جنوری	و 12 جنوری	ب 13 جنوری	و 14 جنوری	ج 15 جنوری	ب 16 جنوری	و 17 جنوری	ج 18 جنوری	ب 19 جنوری	و 20 جنوری	ب 21 جنوری	و 22 جنوری	ج 23 جنوری	ب 24 جنوری	و 25 جنوری	ب 26 جنوری	و 27 جنوری	ج 28 جنوری	ب 29 جنوری	و 30 جنوری
و 11 جنوری	29 جنوری	ب 10 جنوری	و 11 جنوری	ب 12 جنوری	و 13 جنوری	ج 14 جنوری	ب 15 جنوری	و 16 جنوری	ج 17 جنوری	ب 18 جنوری	و 19 جنوری	ب 20 جنوری	و 21 جنوری	ج 22 جنوری	ب 23 جنوری	و 24 جنوری	ب 25 جنوری	و 26 جنوری	ج 27 جنوری	ب 28 جنوری
ب 31 دسمبر	18 دسمبر	و 19 دسمبر	ب 20 دسمبر	و 21 دسمبر	ج 22 دسمبر	ب 23 دسمبر	و 24 دسمبر	ج 25 دسمبر	ب 26 دسمبر	و 27 دسمبر	ج 28 دسمبر	ب 29 دسمبر	و 30 دسمبر	ج 31 دسمبر	ب 1 جنوری	و 2 جنوری	ب 3 جنوری	و 4 جنوری	ج 5 جنوری	ب 6 جنوری
ن 21 دسمبر	8 دسمبر	ب 9 دسمبر	و 10 دسمبر	ب 11 دسمبر	و 12 دسمبر	ج 13 دسمبر	ب 14 دسمبر	و 15 دسمبر	ج 16 دسمبر	ب 17 دسمبر	و 18 دسمبر	ب 19 دسمبر	و 20 دسمبر	ج 21 دسمبر	ب 22 دسمبر	و 23 دسمبر	ب 24 دسمبر	و 25 دسمبر	ج 26 دسمبر	ب 27 دسمبر
د 10 دسمبر	27 دسمبر	و 11 دسمبر	ب 12 دسمبر	و 13 دسمبر	ج 14 دسمبر	ب 15 دسمبر	و 16 دسمبر	ج 17 دسمبر	ب 18 دسمبر	و 19 دسمبر	ب 20 دسمبر	و 21 دسمبر	ج 22 دسمبر	ب 23 دسمبر	و 24 دسمبر	ب 25 دسمبر	و 26 دسمبر	ج 27 دسمبر	ب 28 دسمبر	و 29 دسمبر
ا 28 نومبر	15 نومبر	ب 16 نومبر	و 17 نومبر	ب 18 نومبر	و 19 نومبر	ج 20 نومبر	ب 21 نومبر	و 22 نومبر	ج 23 نومبر	ب 24 نومبر	و 25 نومبر	ب 26 نومبر	و 27 نومبر	ج 28 نومبر	ب 29 نومبر	و 30 نومبر	ب 31 نومبر	و 1 دسمبر	ج 2 دسمبر	ب 3 دسمبر
و 18 نومبر	5 نومبر	ب 6 نومبر	و 7 نومبر	ب 8 نومبر	و 9 نومبر	ج 10 نومبر	ب 11 نومبر	و 12 نومبر	ج 13 نومبر	ب 14 نومبر	و 15 نومبر	ب 16 نومبر	و 17 نومبر	ج 18 نومبر	ب 19 نومبر	و 20 نومبر	ب 21 نومبر	و 22 نومبر	ج 23 نومبر	ب 24 نومبر

سنة			محرم 30			صفر 29			ربيع الأول 30			ربيع الآخر 29			جمادى الأولى 30		
دن	عیسوی تاریخ	شمس تاریخ	ب	ع	ش	ب	ع	ش	ب	ع	ش	ب	ع	ش	ب	ع	ش
776 -	12 جون 1374	30 حیٹ 1296	ب	12	1296	ب	12	1296	ب	12	1296	ب	12	1296	ب	12	1296
777	2 1375	20 1297	ن	2	1375	ن	2	1297	ن	2	1375	ن	2	1297	ن	2	1375
778	21 مئی 1376	8 1298	ب	21	1376	ب	21	1298	ب	21	1376	ب	21	1298	ب	21	1376
779 -	10 1377	28 بیساکھ 1299	ب	10	1377	ب	10	1299	ب	10	1377	ب	10	1299	ب	10	1377
780	30 اپریل 1378	18 1300	و	30	1378	و	30	1300	و	30	1378	و	30	1300	و	30	1378
781	19 1379	7 1301	ج	19	1379	ج	19	1301	ج	19	1379	ج	19	1301	ج	19	1379
782 -	7 1380	26 حریت 1302	ن	7	1380	ن	7	1302	ن	7	1380	ن	7	1302	ن	7	1380
783	28 مارچ 1381	15 1303	ب	28	1381	ب	28	1303	ب	28	1381	ب	28	1303	ب	28	1381
784	17 1382	4 1304	ج	17	1382	ج	17	1304	ج	17	1382	ج	17	1304	ج	17	1382
785 -	6 1383	23 پھاگن 1304	و	6	1383	و	6	1304	و	6	1383	و	6	1304	و	6	1383
786	24 فروری 1384	13 1305	ب	24	1384	ب	24	1305	ب	24	1384	ب	24	1305	ب	24	1384
787 -	12 1385	1 1306	ب	12	1385	ب	12	1306	ب	12	1385	ب	12	1306	ب	12	1385
788	2 1386	21 ماگھ 1307	و	2	1386	و	2	1307	و	2	1386	و	2	1307	و	2	1386
789	22 جنوری 1387	10 1308	ج	22	1387	ج	22	1308	ج	22	1387	ج	22	1308	ج	22	1387
790 -	11 1388	29 پوس 1309	ن	11	1388	ن	11	1309	ن	11	1388	ن	11	1309	ن	11	1388
791	31 دسمبر 1388	18 1310	ب	31	1388	ب	31	1310	ب	31	1388	ب	31	1310	ب	31	1388
792	20 1389	7 1311	ج	20	1389	ج	20	1311	ج	20	1389	ج	20	1311	ج	20	1389
793 -	9 1390	26 آگسن 1312	و	9	1390	و	9	1312	و	9	1390	و	9	1312	و	9	1390
794	29 نومبر 1391	16 1313	ب	29	1391	ب	29	1313	ب	29	1391	ب	29	1313	ب	29	1391
795	17 1392	4 1314	ج	17	1392	ج	17	1314	ج	17	1392	ج	17	1314	ج	17	1392
796 -	6 1393	23 کارتک 1315	و	6	1393	و	6	1315	و	6	1393	و	6	1315	و	6	1393
797	27 اکتوبر 1394	13 1316	ب	27	1394	ب	27	1316	ب	27	1394	ب	27	1316	ب	27	1394
798 -	16 1395	2 1317	ن	16	1395	ن	16	1317	ن	16	1395	ن	16	1317	ن	16	1395
799	5 1396	21 کوار 1318	ب	5	1396	ب	5	1318	ب	5	1396	ب	5	1318	ب	5	1396
800	24 ستمبر 1397	10 1319	ج	24	1397	ج	24	1319	ج	24	1397	ج	24	1319	ج	24	1397

جُمادی الآخرہ 29			رَجَب 30			شعبان 29			رَمَضان 30			شَوَّال 29			ذوالقعدہ 30			ذوالحجہ 29			
ج	ع	ش	ج	ع	ش	ج	ع	ش	ج	ع	ش	ج	ع	ش	ج	ع	ش	ج	ع	ش	
ج 7 نومبر	24 کار	تک	د 6 دسمبر	23 گھن	و 5 جنوری	1375	و 23 پوس	ن 3 فروری	22 ماگھ	ب 5 مارچ	22 پھلگن	ج 3 اپریل	21 چیت	1297	ج 3 اپریل	21 چیت	1297	ج 3 اپریل	21 چیت	1297	
ب 28 اکتوبر	14	ج 26 نومبر	13	و 14	ب 20 گھن	1376	و 13	ب 24 جنوری	12	ن 23 فروری	12	ب 23 مارچ	11 گھن	1298	ب 23 مارچ	11 گھن	1298	ب 23 مارچ	11 گھن	1298	
ب 16	2	و 14	ب 20 گھن	1377	و 13	ب 24 جنوری	12	ن 23 فروری	12	ب 23 مارچ	11 گھن	1298	ب 23 مارچ	11 گھن	1298	ب 23 مارچ	11 گھن	1298	ب 23 مارچ	11 گھن	1298
ب 5	21	ج 20 کار	3	و 3	ب 20 گھن	1378	و 1	ب 19	30 پوس	د 11	30 ماگھ	12	29 پھلگن	1300	د 11	29 پھلگن	1300	د 11	29 پھلگن	1300	
ن 25 ستمبر	11	ب 24 اکتوبر	10	ج 23 نومبر	10	ب 20 گھن	1379	و 9	22 دسمبر	د 9	21	19 فروری	8	1301	ب 21	8	1301	ب 21	8	1301	
د 14	31	ج 29 کار	12	و 12	ب 29 کار	1380	ج 11	26 گھن	28 پوس	د 10	27	8	27	1381	و 9	27	1381	و 9	27	1381	
ب 2	19	ج 1	17	د 31 اکتوبر	17	ب 29 نومبر	16	ن 29 دسمبر	16	ن 29 دسمبر	16	27 جنوری	15	1382	ج 26 فروری	15	1382	ج 26 فروری	15	1382	
د 23 گھٹ	9	ن 21 ستمبر	7	ب 21	ج 7	19	6	25 کار	8	ب 25 کار	8	25 گھن	6	1383	ج 24 پوس	5	1383	ج 24 پوس	5	1383	
ج 12	29	د 27 بھادو	10	و 10	ب 26 کار	1384	ج 8	25 گھن	24 پوس	د 6	24	5	24	1384	ج 24 پوس	5	1384	ج 24 پوس	5	1384	
ن 1	18	ب 30 گھٹ	16	ج 29 ستمبر	15	د 28 اکتوبر	14	و 27 نومبر	14	ن 27 نومبر	14	26 دسمبر	13	1385	ب 26 دسمبر	13	1385	ب 26 دسمبر	13	1385	
ب 21 جولائی	7	و 19	5	ب 4	ج 4	17	3	22 کار	5	ب 22 کار	5	22 گھن	4	1386	ب 22 کار	5	1386	ب 22 کار	5	1386	
ج 10	27	ج 8 ساو	8	و 7	ب 24 بھادو	6	22 کار	5	22 کار	5	22 گھن	4	21 گھن	1386	ب 22 کار	5	1386	ب 22 کار	5	1386	
ن 30 جون	17	ب 29 جولائی	15	ج 28 گھٹ	14	و 26 ستمبر	12	د 26 اکتوبر	12	ن 26 اکتوبر	12	24 نومبر	11	1387	ب 24 نومبر	11	1387	ب 24 نومبر	11	1387	
د 19	6	ب 18	4	ن 3	ب 17	15	1	20 بھادو	3	ن 20 بھادو	3	19 کار	1	1388	ب 19 کار	1	1388	ب 19 کار	1	1388	
ب 7	25	ج 6	23	و 23	ب 24 گھٹ	12	24 گھٹ	12	24 گھٹ	12	24 گھٹ	12	24 گھٹ	12	24 گھٹ	12	24 گھٹ	12	24 گھٹ	12	24 گھٹ
و 28 مئی	15	ب 26 جون	13	ج 26 جولائی	12	و 24 گھٹ	10	د 24 گھٹ	10	ن 24 گھٹ	10	23 ستمبر	9	1389	ب 23 ستمبر	9	1389	ب 23 ستمبر	9	1389	
ج 17	4	و 15	2	ب 1	ج 1	15	1	30 ساو	13	ن 30 ساو	13	29 بھادو	11	1390	ب 29 بھادو	11	1390	ب 29 بھادو	11	1390	
ن 6	24	ب 22	4	ج 21	ب 21	19	2	22 جولائی	8	و 22 جولائی	8	21 گھٹ	7	1391	ب 21 گھٹ	7	1391	ب 21 گھٹ	7	1391	
ب 14	2	ج 13	31	و 24 مئی	11	ب 23 جون	10	د 23 جون	10	ن 23 جون	10	22 کار	5	1392	ب 22 کار	5	1392	ب 22 کار	5	1392	
و 3	21	ب 20	2	ج 20	ب 20	19	1	30 جولائی	16	و 30 جولائی	16	28 گھٹ	14	1393	ب 28 گھٹ	14	1393	ب 28 گھٹ	14	1393	
د 24 مارچ	11	ب 30 پھلگن	10	و 22 اپریل	10	ب 29 چیت	9	د 29 مئی	8	ن 29 مئی	8	28 جولائی	6	1394	ب 28 جولائی	6	1394	ب 28 جولائی	6	1394	
ب 12	30	ج 10	29	و 31 مارچ	18	ب 30 اپریل	18	د 30 اپریل	18	ن 30 اپریل	18	26 گھٹ	13	1395	ب 26 گھٹ	13	1395	ب 26 گھٹ	13	1395	
و 2	19	ب 20	7	ج 20	ب 20	19	1	30 جولائی	16	و 30 جولائی	16	28 گھٹ	14	1396	ب 28 گھٹ	14	1396	ب 28 گھٹ	14	1396	
ج 19 فروری	8	و 20	7	ج 20	ب 20	19	1	30 جولائی	16	و 30 جولائی	16	28 گھٹ	14	1397	ب 28 گھٹ	14	1397	ب 28 گھٹ	14	1397	

سہ ماہ			محرم 30			صفر 29			ربیع الاول 30			ربیع الآخر 29			جمادی الاولیٰ 30		
دن	عیسوی تاریخ	شک تاریخ	ج	ع	ش	ج	ع	ش	ج	ع	ش	ج	ع	ش	ج	ع	ش
801	13 ستمبر 1398	30 بھادوں 1320	۲	۱۳	اکتوبر 29 کوار	ب	۱۱	نومبر 28 کار	ب	۱۱	دسمبر 28 انهن	۵	۹	جنوری 27 پوس	1399		
802	3 ستمبر 1399	20 " 1321	۳	۱۹	۱	۱۸	۱	۱۸	۱	۱۸	۱	۱۸	۱	۱۷	۳۰	دسمبر	
803	22 گھست - 1400	9 " 1322	ج	21	ستمبر 8 س	۲	20	اکتوبر 7	و	19	نومبر 7	ن	18	6	۱۸	۲	
804	11 ستمبر 1401	29 ساون 1323	ن	10	28 بھادوں	۲	9	26 کوار	ج	8	26 کار	۵	7	25	انهن		
805	1 ستمبر 1402	19 " 1324	۵	31	گھست 18	و	29	ستمبر 16	۲	29	اکتوبر 16	ب	27	15	نومبر		
806	21 جولائی 1403	8 " 1325	ج	20	7	۱۸	5	۱۸	۵	5	۱۸	۵	16	4	۱۶	۱	
807	10 ستمبر 1404	28 اسارٹھ 1326	ن	9	27 ساون	۲	7	25 بھادوں	ج	7	24 کوار	۵	5	23	کار تک		
808	29 جون 1405	17 " 1327	ب	16	29 جولائی	۵	14	27 گھست	ن	26	ستمبر 13	۲	25	12	اکتوبر		
809	18 ستمبر 1406	6 " 1328	۲	18	5	۱۸	3	16	ب	15	2	۱۵	14	1	۱۴	۱	
810	8 ستمبر 1407	27 جیٹھ 1329	و	8	26 اسارٹھ	۵	12	24 ساون	ب	11	23 جولائی	۵	4	21	کوار		
811	27 مئی 1408	15 " 1330	ج	26	جون 14	۵	25	جولائی 12	و	24	گھست 11	ن	22	9	ستمبر		
812	16 ستمبر 1409	4 " 1331	ن	15	3	۱۵	1	14	۲	13	31	ج	11	29	بھادوں		
813	6 ستمبر 1410	25 بیساکھ 1332	۵	5	24 جیٹھ	و	4	22 اسارٹھ	۲	3	21	ب	1	19	۱		
814	25 اپریل 1411	14 " 1333	ب	13	25 مئی	ج	23	جون 11	۵	23	جولائی 10	و	21	8	گھست		
815	13 ستمبر 1412	2 " 1334	و	13	1	۱۳	۱۱	30 جیٹھ	ب	11	29 اسارٹھ	ج	9	27	ساون		
816	3 ستمبر 1413	22 چیت 1335	ب	3	22 بیساکھ	۵	1	20	ن	1	19	ن	30	17	جولائی		
817	23 مارچ 1414	11 " 1336	۱	22	اپریل 11	ب	21	مئی 9	۵	20	جون 8	۵	19	6	۱۹	۱	
818	13 ستمبر 1415	1 " 1337	و	12	1	۱۲	۱۱	30 بیساکھ	ب	10	29 جیٹھ	ج	9	27	اسارٹھ		
819	1 ستمبر 1416	20 پھاگن 1337	ج	31	مارچ 20	۵	29	اپریل 19	و	28	مئی 17	ن	27	15	جون		
820	18 فروری 1417	8 " 1338	ن	20	8 گن	۲	18	7	ج	18	6	۱۸	۱۶	4	۱۶	۱	
821	8 ستمبر 1418	28 ماگھ 1339	۵	10	28 پھا	و	8	27 چیت	۲	8	27 اپریل	۵	6	25	جیٹھ		
822	28 جنوری 1419	17 " 1340	ب	27	فروری 17	ج	28	مارچ 16	۵	27	اپریل 16	۵	26	14	مئی		
823	17 ستمبر 1420	6 " 1341	و	16	6	۱۶	16	5 گن	ب	15	4	۱۵	14	2	۱۴	۱	
824	6 ستمبر 1421	25 پوس 1342	۵	5	25 ماگھ	۵	6	24 پھا	ن	5	24 چیت	۵	4	23	بیساکھ		
825	26 دسمبر 1421	14 " 1343	۱	14	25 جنوری	ب	23	فروری 13	۵	25	مارچ 13	۵	23	12	اپریل		

x جولائی صدی بھیسہ ہوا اور گوردی صدی بھیسہ نہیں۔ لہذا جولائی تاریخ کو گوردی میں بدلنے کے لیے 1400 سے 1499ء مشمولہ ایک جولائی تاریخ پر

جمادی الاخرہ 29			رجب 30			شعبان 29			رمضان 30			شوال 29			ذوالقعدہ 30			ذوالحجہ 29		
ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج
ن	8 فروری	27	ماگھ	1	26 مارچ	ج	8 اپریل	1321	د	7 مئی	25 بیسکا	د	6 جون	24 جیٹ	ن	5 جولائی	22 اسارٹھ	ج	4 اگست	21 ساد
ع	29 جنوری	17	د	27 فروری	16	د	28 مارچ	1322	ج	26 اپریل	15	د	26 مئی	14	ع	24 جون	12	ن	24 جولائی	11
ج	17	6	ج	15	5	ع	17	1323	د	15	4	د	15	3	ج	13	1	د	13	31 اسارٹھ
و	25 پوس	6	ن	24 ماگھ	4	ج	24 پھا	1324	ج	23 حیت	4	ع	23	4	د	21 جیٹ	2	ج	2	20
د	27 دسمبر	15	ع	25 جنوری	14	د	24 فروری	1325	ج	24 اپریل	13	د	23 مئی	11	ع	22 جون	10	د	22	10
ن	16	4	ج	14	3	د	13	1326	ع	12	1	ن	12	1	ج	30 بیسکا	10	ج	10	29 جیٹ
و	23 اگن	3	ن	22 پوس	2	ج	22 ماگھ	1327	ع	21 حیت	2	د	21	2	د	20	1	ج	31 مئی	19
ج	24 نومبر	12	د	23 دسمبر	11	ج	22 فروری	1328	ج	22 مارچ	10	د	21	9	ع	20 اپریل	9	د	20	8
ن	13	1	ن	30 اگن	11	د	30 پوس	1406	د	29 ماگھ	10	ج	29 پھا	9	ع	28 حیت	9	ج	9	28 بیساکھ
ع	3	21	د	20	1	ج	20	1407	ج	19	19	د	19	19	ع	29 مارچ	18	ن	28 اپریل	17
ج	22 اکتوبر	9	ج	20 نومبر	8	د	20 دسمبر	1408	د	18	7	د	17	7	ج	18	6	د	17	6
و	28 کوار	11	ن	27 اگن	9	ج	26 پوس	1409	ج	26	7	د	26	6	ع	25	7	د	25	1332
د	1	18	ع	30 اکتوبر	17	د	28 دسمبر	1410	ج	16	16	ج	16	16	ع	25 فروری	15	د	27 مارچ	15
ن	20 ستمبر	7	ج	19	6	د	18	1411	د	17	5	ن	16	5	ج	14	4	ج	15	1333
ع	26 بھادو	7	و	24 کوار	6	ج	24 کار	1412	ج	23 اگن	4	د	23	4	ع	22	2	ن	22	1334
ج	29 گھٹ	16	د	27 ستمبر	14	د	27 اکتوبر	1413	ج	25 نومبر	13	د	25 دسمبر	13	ج	23 جنوری	12	ع	22 فروری	12
ن	18	5	ج	16	3	د	16	1414	د	14	2	ن	14	2	ع	12	1	ج	11	1
ع	26 ساد	8	و	24 بھادو	6	ج	23 کوار	1415	ج	22 اگن	4	د	22	4	ع	21 پوس	2	ن	1	21 ماگھ
ج	27 جولائی	14	ج	25 گھٹ	12	د	24 ستمبر	1416	د	23 اکتوبر	10	ج	22 نومبر	10	ع	21 دسمبر	9	د	20 جنوری	9
و	16	3	ن	14	1	ج	31 بھادو	1417	ج	29 کوار	12	د	29 کار	11	ع	28 اگن	10	و	28	28 پوس
د	6	24	ع	4	22	ن	21	1418	د	19	2	ج	19	1	ع	30 نومبر	18	د	30 دسمبر	18
ن	25 جون	13	ج	24 جولائی	11	د	23 گھٹ	1419	د	21 ستمبر	8	ن	21 اکتوبر	8	ج	19	7	ع	19	7
ع	13	1	و	30 اسارٹھ	12	ج	29 ساو	1420	ج	27 بھادو	9	د	26 کوار	9	ع	25 کار	7	ن	7	25 اگن
ج	22 جیٹ	2	د	20	1	د	30 گھٹ	19	ن	17	16	ج	29 ستمبر	16	ع	28 اکتوبر	15	ع	27 نومبر	15
ن	23 مئی	11	ج	21 جون	9	د	21 جولائی	8	د	19	6	ج	18	5	ن	17	4	ج	16	4

سہ ماہ		محرم 30		صفر 29		ربیع الاول 30		ربیع الآخر 29		جمادی الاولیٰ 30	
دن	عیسوی تاریخ	شمس تاریخ	ع	ش	ع	ش	ع	ش	ع	ش	ع
ج	15 دسمبر 1422	3 پوس 1344	و	12 فروری 1423	2 پھانگ 1345	ب	12 اپریل 1346	2 چیت 1347	و	12 فروری 1425	2 پھانگ 1346
ا	5 " 1423	23 اگسن 1345	ج	2 " 1424	22 ماگھ 1346	و	2 " 1425	21 جنوری 1347	و	2 " 1426	20 فروری 1348
د	23 نومبر 1424	11 " 1346	ن	23 دسمبر 1425	10 " 1347	ج	23 دسمبر 1426	10 " 1348	و	23 دسمبر 1427	10 " 1349
ج	13 " 1425	1 " 1347	و	13 " 1426	30 پوس 1348	و	13 " 1427	30 پوس 1349	و	13 " 1428	30 پوس 1350
ن	2 " 1426	20 کار تک 1348	ب	2 " 1427	20 کار تک 1349	و	2 " 1428	20 کار تک 1350	و	2 " 1429	20 کار تک 1351
د	22 اکتوبر 1427	9 " 1349	و	22 اکتوبر 1428	9 " 1350	ج	22 اکتوبر 1429	9 " 1351	و	22 اکتوبر 1430	9 " 1352
ب	11 " 1428	28 کوار 1350	و	11 " 1429	28 کوار 1351	ج	11 " 1430	28 کوار 1352	و	11 " 1431	28 کوار 1353
و	30 ستمبر 1429	17 " 1351	ا	30 ستمبر 1430	17 " 1352	ج	30 ستمبر 1431	17 " 1353	و	30 ستمبر 1432	17 " 1354
ج	19 " 1430	6 " 1352	و	19 " 1431	6 " 1353	ج	19 " 1432	6 " 1354	و	19 " 1433	6 " 1355
ا	9 " 1431	27 بھادو 1353	ج	9 " 1432	27 بھادو 1354	و	9 " 1433	27 بھادو 1355	و	9 " 1434	27 بھادو 1356
د	28 گھٹ 1432	15 " 1354	ن	28 گھٹ 1433	15 " 1355	ج	28 گھٹ 1434	15 " 1356	و	28 گھٹ 1435	15 " 1357
ج	18 " 1433	5 " 1355	و	18 " 1434	5 " 1356	ج	18 " 1435	5 " 1357	و	18 " 1436	5 " 1358
ن	7 " 1434	25 ساون 1356	ب	7 " 1435	25 ساون 1357	و	7 " 1436	25 ساون 1358	و	7 " 1437	25 ساون 1359
د	27 جولائی 1435	14 " 1357	و	27 جولائی 1436	14 " 1358	ج	27 جولائی 1437	14 " 1359	و	27 جولائی 1438	14 " 1360
ب	16 " 1436	3 اسارھ 1358	و	16 " 1437	3 اسارھ 1359	ج	16 " 1438	3 اسارھ 1360	و	16 " 1439	3 اسارھ 1361
و	5 " 1437	23 اسارھ 1359	ا	5 " 1438	23 اسارھ 1360	ج	5 " 1439	23 اسارھ 1361	و	5 " 1440	23 اسارھ 1362
ج	24 جون 1438	12 " 1360	و	24 جون 1439	12 " 1361	ج	24 جون 1440	12 " 1362	و	24 جون 1441	12 " 1363
ا	14 " 1439	2 " 1361	ج	14 " 1440	2 " 1362	ن	14 " 1441	2 " 1363	و	14 " 1442	2 " 1364
د	2 " 1440	21 جیٹھ 1362	ن	2 " 1441	21 جیٹھ 1363	ج	2 " 1442	21 جیٹھ 1364	و	2 " 1443	21 جیٹھ 1365
ب	22 مئی 1441	10 " 1363	و	22 مئی 1442	10 " 1364	ج	22 مئی 1443	10 " 1365	و	22 مئی 1444	10 " 1366
ن	12 " 1442	31 بیساکھ 1364	ب	12 " 1443	31 بیساکھ 1365	و	12 " 1444	31 بیساکھ 1366	و	12 " 1445	31 بیساکھ 1367
د	1 " 1443	20 " 1365	و	1 " 1444	20 " 1366	ج	1 " 1445	20 " 1367	و	1 " 1446	20 " 1368
ب	26 اپریل 1444	9 " 1366	و	26 اپریل 1445	9 " 1367	ج	26 اپریل 1446	9 " 1368	و	26 اپریل 1447	9 " 1369
و	9 " 1445	28 چیت 1367	ا	9 " 1446	28 چیت 1368	ج	9 " 1447	28 چیت 1369	و	9 " 1448	28 چیت 1370
ج	39 مارچ 1446	17 " 1368	و	39 مارچ 1447	17 " 1369	ج	39 مارچ 1448	17 " 1370	و	39 مارچ 1449	17 " 1371

جُمادی الآخرہ 29			رَجَب 30			شعبان 29			رَمَضان 30			شَوَّال 29			ذوالقعدة 30			ذوالحجہ 29 (30)		
ج	ع	ش	ج	ع	ش	ج	ع	ش	ج	ع	ش	ج	ع	ش	ج	ع	ش	ج	ع	ش
د	12	مئی	د	31	یکشہ	د	10	جون	د	29	جیٹھ	د	10	جولائی	د	28	اسا	د	23	کارتک
ج	1	ا	ج	20	ا	ج	30	مئی	ج	18	ا	ج	29	جون	ج	17	ا	د	25	اکتوبر
د	20	اپریل	د	9	ا	د	19	ا	د	7	ا	د	18	ا	د	6	ا	د	14	ا
د	10	ا	د	29	حیت	د	9	ا	د	28	یکشہ	د	8	ا	د	27	جیٹھ	د	4	کوار
د	30	مارچ	د	18	ا	د	28	اپریل	د	17	ا	د	26	جون	د	14	ا	د	23	ستمبر
د	18	ا	د	7	گن	د	16	ا	د	5	ا	د	14	ا	د	30	ساد	د	11	بھادو
ج	8	ا	ج	26	پھا	د	6	ا	د	25	یکشہ	د	4	ا	ج	22	اسا	د	1	ا
د	25	فروری	د	15	ا	د	26	مارچ	د	14	ا	د	23	جون	د	11	ا	د	21	گہست
د	14	ا	د	4	ا	د	15	ا	د	3	ا	د	13	ا	د	31	جیٹھ	د	10	ا
ج	4	ا	ج	24	ماگھ	د	4	ا	د	23	حیت	د	2	ا	د	20	ا	د	17	ا
د	23	جولائی	د	12	ا	د	21	اپریل	د	11	ا	د	10	ا	د	9	ا	د	6	ا
د	13	ا	د	2	ا	د	11	ا	د	1	ا	د	30	حیت	د	19	ا	د	27	اسا
د	2	ا	د	21	پوس	د	20	ا	د	19	ا	د	18	ا	د	17	ا	د	16	ا
د	22	دسمبر	د	10	ا	د	9	ا	د	8	ا	د	7	ا	د	6	ا	د	5	ا
ج	11	ا	ج	29	اگن	د	28	ا	د	27	پھا	د	26	ا	ج	25	یکشہ	د	24	ا
د	30	نمبر	د	18	ا	د	29	دسمبر	د	17	ا	د	26	جون	د	15	ا	د	14	ا
د	19	ا	د	7	یک	د	18	ا	د	6	ا	د	17	ا	د	16	ا	د	15	ا
ج	9	ا	ج	27	کار	د	8	ا	د	26	پوس	د	25	ا	د	24	ا	د	23	ا
د	28	اکتوبر	د	15	ا	د	26	دسمبر	د	14	ا	د	23	اپریل	د	12	ا	د	11	ا
ج	17	ا	ج	4	ا	د	15	ا	د	3	ا	د	14	ا	د	13	ا	د	12	ا
د	7	ا	د	24	کوار	د	5	ا	د	23	اگن	د	22	ا	د	21	پھا	د	20	ا
د	26	ستمبر	د	12	ا	د	25	اکتوبر	د	12	ا	د	24	نمبر	د	11	ا	د	10	ا
ج	15	ا	ج	2	ا	د	14	ا	د	1	ا	د	30	اگن	د	29	پوس	د	28	ا
د	4	ا	د	22	بھادو	د	3	ا	د	20	کار	د	19	ا	د	18	ا	د	17	ا
د	24	گہست	د	11	ا	د	22	اکتوبر	د	9	ا	د	20	نمبر	د	8	ا	د	7	ا

سَهَنه			مَحَرَّم 30			صَفَر 29			رَبِيعُ الْأَوَّلِ 30			رَبِيعُ الْآخِرِ 29			جُمَادَى الْأُولَى 30		
دن	عیسوی تاریخ	شک تاریخ	چ	ع	ش	چ	ع	ش	چ	ع	ش	چ	ع	ش	چ	ع	ش
851	19 مارچ 1447	7 جمیت 1369	ج	18 اپریل	7 بیسکا	د	17 مئی	5 جیٹھ	د	16 جون	4 اساکا	ن	15 جولائی	2 سادون			
852	7 - 1448	26 پھاگن 1369	ن	6 -	26 جمیت	د	5 -	24 بیسکا	ج	4 -	23 جیٹھ	د	3 -	21 اساکا			
853	24 فروری 1449	14 - 1370	د	26 مارچ	14 -	د	24 اپریل	13 -	ن	24 مئی	12 -	د	22 جون	10 -			
854	14 - 1450	4 - 1371	ج	16 -	4 گن	ج	14 -	3 -	د	14 -	2 -	د	12 -	31 جیٹھ			
855	3 - 1451	23 ماگھ 1372	د	5 -	23 پھاگن	ن	3 -	22 جمیت	ج	3 -	22 بیسکا	ج	1 -	20 -			
856	23 جنوری 1452	12 - 1373	ج	22 فروری	12 -	د	22 مارچ	11 -	و	21 اپریل	10 -	ن	20 مئی	8 -			
857	12 - 1453	1 - 1374	د	11 -	1 پوس	ج	12 -	30 پھاگن	د	11 -	30 جمیت	د	10 -	29 بیساکھ			
858	1 - 1454	20 پوس 1375	د	31 جنوری	20 ماگھ	و	1 -	19 -	د	31 مارچ	19 -	ج	29 اپریل	18 -			
859	22 دسمبر 1454	10 - 1376	ج	21 -	10 -	د	19 فروری	9 -	و	21 -	9 گن	ن	19 -	8 -			
860	11 - 1455	29 آگن 1377	ن	10 -	29 پوس	د	8 -	28 ماگھ	ج	9 -	28 پھاگن	د	7 -	27 جمیت			
861	29 نومبر 1456	17 - 1378	د	29 دسمبر	17 -	ج	17 -	27 جنوری	د	16 -	26 فروری	د	16 -	15 -			
862	19 - 1457	7 - 1379	ج	19 -	7 -	د	17 -	16 -	ج	16 -	16 -	د	17 -	5 -			
863	8 - 1458	26 کار تک 1380	و	8 -	26 آگن	ن	6 -	25 پوس	ج	5 -	25 ماگھ	ج	6 -	24 پھاگن			
864	28 اکتوبر 1459	15 - 1381	ج	27 نومبر	15 -	د	26 دسمبر	14 -	و	25 جنوری	14 -	ن	23 فروری	13 -			
865	17 - 1460	4 - 1382	د	16 -	4 -	ج	15 -	3 -	د	14 -	3 -	د	12 -	2 -			
866	6 - 1461	23 کوار 1383	د	5 -	23 کار	و	4 -	22 آگن	د	3 -	22 پوس	ج	1 -	21 ماگھ			
867	26 ستمبر 1462	13 - 1384	ج	26 اکتوبر	13 -	د	24 نومبر	11 -	و	24 دسمبر	12 -	ن	22 جنوری	11 -			
868	15 - 1463	2 - 1385	ن	15 -	2 -	د	13 -	13 -	ج	13 -	1 -	د	11 -	30 پوس			
869	3 - 1464	21 بھادوں 1386	د	3 -	20 کوار	و	1 -	19 کار	ن	1 -	19 آگن	د	30 دسمبر	18 -			
870	24 گسٹ 1465	11 - 1387	ج	23 ستمبر	10 -	د	22 اکتوبر	9 -	و	21 نومبر	9 -	د	20 -	8 -			
871	13 - 1466	31 سادون 1388	د	12 -	30 بھادوں	ن	11 -	28 کوار	ج	10 -	28 کار	ج	9 -	27 آگن			
872	2 - 1467	20 - 1389	ج	1 -	19 -	د	30 ستمبر	17 -	و	30 اکتوبر	17 -	ن	28 نومبر	16 -			
873	22 جولائی 1468	9 - 1390	د	21 گسٹ	8 -	ج	19 -	6 -	و	19 -	6 -	د	17 -	5 -			
874	11 - 1469	29 اساکا 1391	د	10 -	28 ساد	و	8 -	26 بھادوں	د	8 -	25 کوار	ج	6 -	24 کار تک			
875	30 جون 1470	18 - 1392	ج	30 جولائی	17 -	د	28 گسٹ	15 -	و	27 ستمبر	14 -	د	26 اکتوبر	13 -			

جمادی الآخرہ 29			رجب 30			شعبان 29			رمضان 30			شوال 29			ذوالقعدہ 30			ذوالحجہ 29		
ب	و	ج	ب	و	ج	ب	و	ج	ب	و	ج	ب	و	ج	ب	و	ج	ب	و	ج
14 گشت	20 ساد	30 بھادو	12 ستمبر	30 بھادو	12 اکتوبر	29 کوکڑ	10 نومبر	28 کار	10 دسمبر	28 اگست	8 جنوری	27 پوس	7 فروری	27 ماگھ	14 گشت	20 ساد	30 بھادو	12 ستمبر	30 بھادو	12 اکتوبر
2	9	20	31 گشت	18	30 ستمبر	17	29 اکتوبر	16	28 نومبر	16	27 دسمبر	15	26 جنوری	15	2	9	20	31 گشت	18	30 ستمبر
22 جولائی	30 اگست	10	7	20	9	6	18	5	17	5	25 کار	6	24 اگست	5	22 جولائی	30 اگست	10	7	20	9
1	19	19	5	17	29 گشت	16	27 ستمبر	13	27 اکتوبر	14	25 نومبر	13	25 دسمبر	13	1	19	19	5	17	29 گشت
19 جون	28 جیٹھ	8	26 اگست	25 ساد	7	4	23 بھادو	5	22 کوکڑ	2	21 کار	3	21 اگست	3	19 جون	28 جیٹھ	8	26 اگست	25 ساد	
29 مئی	17	27 جون	15	27 جولائی	14	25 گشت	12	24 ستمبر	11	23 اکتوبر	10	22 نومبر	10	22 نومبر	29 مئی	17	27 جون	15	27 جولائی	
19	7	5	24 جیٹھ	23 اگست	4	23 ساد	3	22 کوکڑ	2	21 کار	3	21 اگست	3	21 اگست	19	7	5	24 جیٹھ		
26 اپریل	15	25 مئی	13	24 جون	12	23 جولائی	10	22 ستمبر	9	21 اکتوبر	10	20 نومبر	10	20 نومبر	26 اپریل	15	25 مئی	13	24 جون	
5	16	15	23 بھادو	22 اگست	10	20 جون	8	20 جولائی	7	28 اگست	18	26 ساد	18	26 ساد	5	16	15	23 بھادو		
24 مارچ	13	22 اپریل	11	22 مئی	10	29 جیٹھ	20	29 جولائی	20	28 اگست	18	26 ساد	18	26 ساد	24 مارچ	13	22 اپریل	11	22 مئی	
2	14	12	20 جیٹھ	19 جیٹھ	12	29 ساد	8	29 جولائی	20	28 اگست	18	26 ساد	18	26 ساد	2	14	12	20 جیٹھ		
21 پچھاگن	21	20 حریت	1	21 اپریل	1	20 حریت	10	20 جولائی	20	28 اگست	18	26 ساد	18	26 ساد	21 پچھاگن	21	20 حریت	1	21 اپریل	
21 فروری	11	22 مارچ	10	29 جیٹھ	9	29 ساد	8	29 جولائی	20	28 اگست	18	26 ساد	18	26 ساد	21 فروری	11	22 مارچ	10	29 جیٹھ	
30 ماگھ	18	27 فروری	17	26 جنوری	15	25 گشت	14	25 جولائی	14	25 جولائی	14	25 جولائی	14	25 جولائی	30 ماگھ	18	27 فروری	17	26 جنوری	
8	19	17	26 جیٹھ	25 جیٹھ	19	26 ساد	16	26 ساد	16	26 ساد	16	26 ساد	16	26 ساد	8	19	17	26 جیٹھ		
28 دسمبر	16	26 جنوری	15	25 گشت	14	25 جولائی	14	25 جولائی	14	25 جولائی	14	25 جولائی	14	25 جولائی	28 دسمبر	16	26 جنوری	15	25 گشت	
5	17	15	26 جیٹھ	25 جیٹھ	19	26 ساد	16	26 ساد	16	26 ساد	16	26 ساد	16	26 ساد	5	17	15	26 جیٹھ		
24 اگست	4	23 بھادو	12	29 جیٹھ	11	29 ساد	10	29 جولائی	10	29 جولائی	10	29 جولائی	10	29 جولائی	24 اگست	4	23 بھادو	12	29 جیٹھ	
25 نومبر	13	24 دسمبر	12	23 جنوری	11	23 فروری	11	23 فروری	11	23 فروری	11	23 فروری	11	23 فروری	25 نومبر	13	24 دسمبر	12	23 جنوری	

سنة			محرم 30			صفر 29			ربيع الأول 30			ربيع الآخر 29			جمادى الأولى 30		
دن	عيسوی تاریخ	شک تاریخ	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج
876	20 جون 1471	8 اسارھ 1393	ن	20 جولائی	7 ساد	2	18 گسٹ	5 بھادو	ج	17 ستمبر	4 کوار	د	16 اکتوبر	3 کارتنک			
877	8 " 1472	27 جیھ 1394	ب	8 " 1472	26 اسارھ	6	6 " 1472	24 ساد	ن	5 " 1472	23 بھادو	د	4 " 1472	21 کوار			
878	29 مئی 1473	17 " 1395	ن	29 مئی 1473	16 " 1395	ج	27 جولائی	14 " 1395	8	26 گسٹ	13 " 1395	د	24 ستمبر	11 " 1395			
879	18 " 1474	6 " 1396	د	18 " 1474	5 " 1396	ن	16 " 1396	3 " 1396	ب	15 " 1396	2 " 1396	ج	13 " 1396	31 بھادو			
880	7 " 1475	26 بیساکھ 1397	ج	7 " 1475	25 جیھ	5	5 " 1475	23 اسارھ	و	4 " 1475	22 ساد	ن	2 " 1475	20 " 1475			
881	26 اپریل 1476	15 " 1398	و	26 اپریل 1476	14 " 1398	ب	24 جون	12 " 1398	د	24 جولائی	11 " 1398	د	22 گسٹ	9 " 1398			
882	15 " 1477	4 " 1399	ج	15 " 1477	3 " 1399	و	13 " 1399	1 " 1399	ب	13 " 1399	31 اسارھ	ج	11 " 1399	29 ساد			
883	4 " 1478	23 چیت 1400	ب	4 " 1478	23 بیساکھ	ج	2 " 1478	21 جیھ	د	2 " 1478	20 " 1478	د	31 جولائی	18 " 1478			
884	25 مارچ 1479	13 " 1401	ن	25 مارچ 1479	13 " 1401	ب	23 مئی	11 " 1401	ج	22 جون	10 " 1401	د	21 " 1401	8 " 1401			
885	13 " 1480	2 " 1402	ب	13 " 1480	1 " 1402	و	11 " 1480	30 بیساکھ	ن	10 " 1480	29 جیھ	د	9 " 1480	27 اسارھ			
886	2 " 1481	20 پھاگن 1402	و	2 " 1481	20 چیت 1403	ب	30 اپریل	19 " 1403	د	30 مئی	18 " 1403	د	28 جون	16 " 1403			
887	20 فروری 1482	10 " 1403	د	20 فروری 1482	10 " 1403	ن	20 " 1482	9 " 1403	ج	20 " 1482	8 " 1403	ج	18 " 1403	6 " 1403			
888	9 " 1483	29 ماگھ 1404	ج	9 " 1483	29 پھاگن 1404	ب	29 " 1483	28 چیت 1405	و	28 " 1483	27 بیساکھ 1405	ن	7 " 1405	26 جیھ			
889	30 جنوری 1484	19 " 1405	ب	30 جنوری 1484	19 " 1405	و	29 مارچ	18 " 1405	د	28 اپریل	17 " 1405	د	27 مئی	15 " 1405			
890	18 " 1485	7 " 1406	ج	18 " 1485	7 " 1406	و	18 " 1485	6 گن 1406	ب	17 " 1485	6 " 1406	ج	16 " 1406	4 " 1406			
891	7 " 1486	26 پوس 1407	ب	7 " 1486	26 ماگھ 1407	ج	7 " 1486	25 پھاگن 1407	د	6 " 1486	25 چیت 1407	و	5 " 1407	24 بیساکھ			
892	28 دسمبر 1486	16 " 1408	ن	28 دسمبر 1486	16 " 1408	ب	27 جنوری	15 " 1408	ج	27 مارچ	15 " 1408	ج	25 اپریل	14 " 1408			
893	17 " 1487	5 " 1409	ب	17 " 1487	5 " 1409	و	17 " 1487	4 " 1409	ن	15 " 1487	4 " 1409	ج	13 " 1409	2 " 1409			
894	5 " 1488	23 گن 1410	و	5 " 1488	23 پوس 1410	ب	2 " 1488	22 ماگھ 1410	د	4 " 1488	22 پھاگن 1410	د	2 " 1410	21 حیت 1410			
895	25 نومبر 1489	13 " 1411	د	25 نومبر 1489	13 " 1411	ن	23 جنوری	12 " 1411	ج	22 فروری	12 " 1411	ج	23 مارچ	11 گن 1411			
896	14 " 1490	2 " 1412	ج	14 " 1490	2 " 1412	و	14 " 1490	1 " 1412	ب	11 " 1490	1 " 1412	و	1 " 1412	30 پھاگن 1412			
897	4 " 1491	22 کارتنک 1413	ب	4 " 1491	22 گن 1413	ج	21 پوس	21 " 1413	د	21 " 1491	21 ماگھ 1413	د	1 " 1413	20 " 1413			
898	23 اکتوبر 1492	10 " 1414	ج	23 اکتوبر 1492	10 " 1414	و	21 دسمبر	9 " 1414	ب	20 جنوری	9 " 1414	ب	18 فروری	8 " 1414			
899	12 " 1493	29 کوار 1415	ن	12 " 1493	29 کار 1415	ج	10 " 1493	28 گن 1415	د	9 " 1493	28 پوس 1415	د	7 " 1415	27 ماگھ 1415			
900	2 " 1494	19 " 1416	ن	2 " 1494	19 " 1416	و	30 نومبر	18 " 1416	ج	30 دسمبر	18 " 1416	ج	28 جنوری	17 " 1416			

جُمادی الثانی 29			رَجَب 30			شعبان 29			رَمَضان 30			شَوَّال 29			ذُو القَعْدَة 30			ذُو الحِجَّه 29 30														
ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج												
د	15	نمبر	3	اگن	ن	14	دسمبر	2	پوس	ج	13	توری	2	ماگھ	ج	11	فروری	8	اپھانگن	12	مارچ	د	10	اپریل	30	حیت	2	10	مئی	29	میساکھ	
ج	3	کار	21	کار	د	2	اگن	20	پوس	ن	1	توری	20	پوس	ن	30	جنوری	19	ماگھ	1	اپھانگن	ج	30	مارچ	18	13	18	29	اپریل	18		
ب	24	اکتوبر	11		ج	22	نمبر	10		د	22	دسمبر	10		د	20		9		19	فروری	ب	20		8	13	19	27	ج	8		
د	13	کار	30	کار	و	11		29	اگن	ج	11		29	اگن	ج	9		28	پوس	د	28	ماگھ	ب	26	فروری	16	27	27	مارچ	16		
ب	2		19		ج	31	اکتوبر	18		د	18		30	نمبر	د	18		28	توری	ب	17		26	فروری	16	27	27	مارچ	16			
ن	21	ستمبر	8		ب	20		7		د	19		19		د	18		17		17		15		5	17	17	ج	5				
د	10	بھادو	28		ب	9		26	کار	ب	8		26	کار	ب	7		25	اگن	ج	25	پوس	د	24	ماگھ	24	24	24	اپھانگن	24		
ب	30	گست	17		ج	28	ستمبر	15		د	28	اکتوبر	15		د	26	نمبر	14		26	دسمبر	ب	23	فروری	13	23	23	ج	13			
د	20		7		ب	18		5		ج	18		5		ج	16		4		24	ماگھ	ب	13		13	13	13	ب	3			
ج	8		26	ساو	د	6		24	بھادو	و	6		23	کار	ن	4		22	کار	ب	21	پوس	ب	21	پوس	21	21	21	ب	1		ماگھ
ن	28	جولائی	15		ب	26	گست	13		ج	25	ستمبر	12		د	24	اکتوبر	11		22	دسمبر	ب	10		10	10	10	ج	10		21	جوزی
د	18		5		و	16		3		ب	15		2		ب	14		1		23	نمبر	ب	12		12	12	12	ب	11		30	پوس
ب	7		25	اسا	ج	5		23	ساو	د	4		22	بھادو	و	3		20	کار	ب	19		19		31	دسمبر	19	31	31	دسمبر	19	
ن	26	جون	14		ب	12		25	جولائی	ج	12		24	گست	د	11		9		22	ستمبر	ب	8		20	نمبر	8	20	20	ب	8	
د	15		3		ب	14		1		ن	13		31	ساو	ب	11		1		28	کار	و	9		27	کار	9	27	27	و	27	اگن
ب	4		23	جیٹھ	ج	3		21	اسا	د	2		20		د	18		16		30	ستمبر	ب	16		28	نمبر	16	2				

سہ ماہی			محرم 30			صفر 29			ربیع الاول 30			ربیع الآخر 29			جمادی الاولیٰ 30		
دن	عیسوی تاریخ	شک تاریخ	ع	ش	ج	ع	ش	ج	ع	ش	ج	ع	ش	ج	ع	ش	ج
901	21 ستمبر 1495	8 کوار 1417	د	21 اکتوبر	8 کار تک	19 نومبر	7 اگست	ن	19 دسمبر	7 یوس	1	17 جنوری 1496	6 ماگھ	ش	1	17 جنوری 1496	6 ماگھ
902	9 ستمبر 1496	27 بھادول 1418	پ	9 ستمبر	26 کوار	7	25 کار	ب	7	25 اگست	8	5	24 یوس	و	8	5	24 یوس
903	30 اگست 1497	17	و	29 ستمبر	16	28 اکتوبر	15	ن	27 نومبر	15	ج	26 دسمبر	14	د	ج	26 دسمبر	14
904	19 ستمبر 1498	6	ج	18 ستمبر	5	17	4	د	16	4	و	15	3	پ	ن	15	3
905	8 ستمبر 1499	26 ساون 1421	ن	7 ستمبر	25 بھادول	6	23 کوار	ج	5	23 کار	د	4	22 اگست	8	د	4	22 اگست
906	28 جولائی 1500	16	ج	27 اگست	15	25 ستمبر	13	و	25 اکتوبر	13	پ	23 نومبر	12	ج	ب	23 نومبر	12
907	17 ستمبر 1501	5	ن	16 ستمبر	4	14	2	ج	14	2	و	12	1	ن	و	12	1
908	7 ستمبر 1502	26 اسارھ 1424	8	6 ستمبر	25 ساون	4	23 بھادول	ج	4	22 کوار	د	2	21 کار تک	8	د	2	21 کار تک
909	26 جون 1503	15	ب	25 جون	14	24 اگست	12	ن	23 ستمبر	11	پ	22 اکتوبر	10	و	پ	22 اکتوبر	10
910	14 ستمبر 1504	3	و	14 ستمبر	2	31 ساون	12	ب	30 اگست	11	د	29 بھادول	10	و	8	28 کوار	10
911	4 ستمبر 1505	24 جیٹھ 1427	د	4 ستمبر	23 اسارھ	2	22 جولائی	ن	21 اگست	1	ج	20 ستمبر	18	ج	ج	20 ستمبر	18
912	24 مئی 1506	13	پ	23 جون	12	22 جولائی	10	و	21 اگست	9	ن	20 ستمبر	19	ن	ن	20 ستمبر	19
913	13 ستمبر 1507	2	8	12 ستمبر	1	30 اسارھ	11	پ	29 بھادول	10	ج	28 اگست	8	د	27 بھادول	8	27 بھادول
914	2 ستمبر 1508	22 بیساکھ 1430	ج	2 ستمبر	21 جیٹھ	30 جون	19	و	29 جولائی	18	پ	28 اگست	16	ب	ب	28 اگست	16
915	21 اپریل 1509	11	ن	20 اپریل	10	29 مئی	18	ج	28 جیٹھ	17	و	27 جولائی	15	و	5	25 ساون	5
916	10 ستمبر 1510	30 چیت 1432	د	9 ستمبر	29 مئی	28 جیٹھ	16	ن	27 جولائی	15	ج	26 اگست	14	ج	25 ساون	14	25 ساون
917	31 مارچ 1511	20	ب	30 اپریل	19	29 مئی	18	و	28 جون	17	پ	27 جولائی	15	و	15	27 جولائی	15
918	19 ستمبر 1512	9	و	18 ستمبر	8	28 جولائی	17	ب	27 اگست	16	د	26 ستمبر	15	و	3	24 اسارھ	3
919	9 ستمبر 1513	28 پھاگن 1434	د	8 ستمبر	27 چیت	26 جولائی	16	ن	25 اگست	15	ج	24 ستمبر	14	ج	23 جولائی	14	23 جولائی
920	26 فروری 1514	17	پ	25 فروری	16	24 مارچ	15	و	23 اپریل	14	پ	22 مئی	13	و	13	22 مئی	13
921	15 ستمبر 1515	6	8	14 ستمبر	5	23 اپریل	13	ج	22 مئی	12	د	21 جون	11	و	2	20 جون	2
922	5 ستمبر 1516	26 ماگھ 1437	ج	4 ستمبر	25 چیت	24 جولائی	13	و	23 اپریل	12	پ	22 مئی	11	و	11	21 جون	11
923	24 جنوری 1517	14	ن	23 فروری	13	22 مارچ	12	و	21 اپریل	11	ج	20 مئی	10	و	10	19 جون	10
924	13 ستمبر 1518	3	د	12 ستمبر	2	21 مارچ	11	ب	20 اپریل	10	د	19 مئی	9	ج	18	18 جون	18
925	3 ستمبر 1519	23 یوس 1440	ب	2 ستمبر	22 ماگھ	23	22	و	21 جون	20	پ	20 جولائی	19	و	19	19 جون	19

x جولائی صدی کیسے ہر اور گریگوری صدی کیسے نہیں۔ لہذا جولائی تاریخ کو گریگوری میں بدلنے کے لیے 1500ء سے 1699ء مشمولہ تک جولائی تاریخ پر 10 دن بڑھائیے۔ ۱۲ مئی

جمادی الآخرہ 29			رجب 30			شعبان 29			رمضان 30			شوال 29			ذوالقعدہ 30			ذوالحجہ 29		
ج	ع	ش	ج	ع	ش	ج	ع	ش	ج	ع	ش	ج	ع	ش	ج	ع	ش	ج	ع	ش
16 فروری	ج	پہاگن	16 مارچ	د	1418	5 چیت	15 اپریل	4 میساک	ن	14 مئی	2 جیٹھ	13 جون	1 اسارٹھ	ج	12 جولائی	30 اسارٹھ	8	11 اگست	29 ساد	
ن	4	24 ماگھ	5	22 پھاگن	1419	23 حرت	4	23 حرت	د	3	22 میساک	2	21 جیٹھ	ن	19	31 جولائی	18			
8	25 جنوری	1498	23 فروری	و	14	13	25 مارچ	13	ج	23 اپریل	12	23 مئی	11	21 جون	9	21 جولائی	8			
ج	14	1499	4	2	1421	2	14	2	و	12	1	12	31 میساک	ب	29 جیٹھ	10	10	28 اسارٹھ		
و	3	1500	22 پوس	ن	1	21 ماگھ	ج	21 پھاگن	ج	31 مارچ	20 حرت	8	30 اپریل	و	29 مئی	18	28 جون	17		
د	23 دسمبر	1501	12	21 جنوری	1502	11	20 فروری	11	ن	21	10	20	10	ج	19	8	18	7		
ا	12	1503	1	30 پوس	1504	9	9	30 جنوری	ج	28 فروری	19	30 مارچ	19	و	28 اپریل	18	27 جیٹھ			
و	2	1505	21 اگست	ن	31 دسمبر	1506	20	30 جنوری	ج	28 فروری	19	30 مارچ	19	و	28 اپریل	18	27 جیٹھ			
ج	21 نومبر	1507	10	20	1508	9	9	30 جنوری	ج	28 فروری	19	30 مارچ	19	و	28 اپریل	18	27 جیٹھ			
ن	9	1509	28 کار	ا	27 اگست	1510	26	26 پوس	د	5	26 ماگھ	7	26 پھاگن	ن	25 چیت	5	25 میساک			
8	30 اکتوبر	1511	18	28 نومبر	1512	17	28 دسمبر	17	ج	26 جنوری	16	25 فروری	16	و	26 مارچ	15	25 اپریل	15		
ب	19	1513	7	7	1514	6	17	25	و	15	5	14	5	ا	4	15	25 اپریل	4		
و	8	1515	26 کوار	ن	25 کار	1516	25	25 اگست	ج	24 پوس	4	24 ماگھ	3	و	23 پھاگن	3	23 چیت	23		
د	27 ستمبر	1517	15	26 اکتوبر	1518	14	25 نومبر	14	ن	24 دسمبر	13	23 جنوری	13	ج	22 فروری	12	23 مارچ	12		
ا	16	1519	4	س	1520	3	14	22	د	13	2	2	2	ا	1	12	23 مارچ	1		
8	5	1521	24 بھاڈو	و	22 کار	1522	3	22 کار	ج	21 اگست	1	20 پوس	1	و	20 ماگھ	1	20 پھاگن	20		
ج	26 اگست	1523	14	24 ستمبر	1524	12	24 اکتوبر	12	ن	22 نومبر	11	22 دسمبر	11	ج	20 جنوری	10	19 فروری	10		
ن	14	1525	2	2	1526	12	30 کوار	12	و	29 کار	10	29 اگست	10	و	28 پوس	7	28 ماگھ			
8	4	1527	23 ساد	و	21	2	20	20	ج	31 اکتوبر	19	30 نومبر	19	و	29 دسمبر	18	28 جنوری	18		
ب	24 جولائی	1528	12	ج	22 اگست	10	21	21 ستمبر	و	20	8	19	8	ا	7	17	28 جنوری	7		
و	13	1529	1	ن	30 ساد	11	30	29 بھاڈو	ج	27 کوار	9	27 کار	8	و	26 اگست	6	26 پوس	26		
د	2	1530	21 اسارٹھ	ن	19	8	30 اگست	18	ا	28 ستمبر	16	28 اکتوبر	16	ج	26 نومبر	15	26 دسمبر	15		
ا	21 جون	1531	10	ب	20	8	27	19	و	17	5	17	5	ن	15	4	26 دسمبر	4		
8	10	1532	30 جیٹھ	و	9	28 اسارٹھ	ا	27 ساد	ج	25 بھاڈو	6	24 کوار	6	و	23 کار	4	23 اگست	23		
ج	31 مئی	1533	20	د	29 جون	17	29	29 جولائی	و	17	15	27 اگست	14	ج	25 اکتوبر	13	24 نومبر	13		

سہ ماہی			محرم 30			صفر 29			ربیع الاول 30			ربیع الآخر 29			جمادی الاولیٰ 30		
دن	عیسوی تاریخ	شمس تاریخ	چ	ع	ش	چ	ع	ش	چ	ع	ش	چ	ع	ش	چ	ع	ش
926_	23 دسمبر 1519	12 پوس 1441	ا	1	12 ماگہ	ب	20 فردی	11 پھاگن	د	21 مارچ	1442	11 حریت	19 اپریل	9 میاگہ	1443	29 حریت	1444
927	12 دسمبر 1520	1 پوس 1442	د	11	1 ماگہ	ن	9	30 ماگہ	ب	11	30 پھاگن	ج	9	29 حریت	1444	18	1445
928	1 دسمبر 1521	20 اگسن 1443	ج	31	20 پوس	د	29	28 فردی	و	19	28 فردی	ن	19	29 مارچ	1445	7	
929_	20 نومبر 1522	9 پوس 1444	ن	20	9	20	18	8	ج	17	8	ج	8	28	7		
930	10 دسمبر 1523	29 کار تک 1445	س	10	29 اگسن	و	8	28 پوس	ا	7	28 ماگہ	ب	7	27 پھاگن			
931	29 اکتوبر 1524	17 دسمبر 1446	ب	28	17 نومبر	ج	16	27 دسمبر	د	16	26	1525	16	24 فردی			
932_	18 دسمبر 1525	6 پوس 1447	و	17	6	ن	16	5	ب	15	5	ج	13	4			
933	8 دسمبر 1526	26 کوار 1448	د	7	26 کار	س	6	25 اگسن	ن	5	25 پوس	ا	3	24 ماگہ			
934	27 ستمبر 1527	15 اکتوبر 1449	ا	27	15 اکتوبر	ب	25	14 نومبر	د	14	25 دسمبر	ج	14	23 جنوری	1528	13	
935_	15 دسمبر 1528	3 پوس 1450	س	15	3	و	13	2	ج	13	2	ب	11	1	1529	1	
936	5 دسمبر 1529	24 بھادوں 1451	ج	5	23 کوار	د	3	22 کار	و	3	22 اگسن	ن	1	21 پوس	1530		
937_	25 اگست 1530	13 ستمبر 1452	ن	24	13 ستمبر	ا	23	11 اکتوبر	ج	22	11 نومبر	د	11	21 دسمبر			
938	15 اگست 1531	3 پوس 1453	س	14	2	و	13	1	ج	12	1	ب	11	30 اگسن			
939	3 دسمبر 1532	22 ساون 1454	ب	2	21 بھادوں	ج	1	19 کوار	س	31	19 اکتوبر	و	29	17 نومبر			
940_	23 جولائی 1533	11 پوس 1455	و	22	10 اگست	ن	20	8 ستمبر	ب	20	8	ج	18	7			
941	13 دسمبر 1534	1 ساون 1456	د	12	31 ساون	س	10	29 بھادوں	ن	10	28 کوار	ا	8	27 کار تک			
942	2 دسمبر 1535	21 اسارہ 1457	ا	1	20	ب	18	30 اگست	د	18	29 ستمبر	ج	17	16 اکتوبر			
943_	20 جون 1536	9 پوس 1458	س	20	8 جولائی	و	18	6	ا	17	5	ب	16	4			
944	10 دسمبر 1537	30 جیٹھ 1459	ج	10	29 اسارہ	د	8	27 ساون	و	7	26 بھادوں	ن	6	24 کوار			
945	30 مئی 1538	19 پوس 1460	ن	29	19 جون	ا	18	28 جولائی	ج	16	27 اگست	د	15	13 ستمبر			
946_	19 دسمبر 1539	8 پوس 1461	د	18	7	و	17	5	ن	16	4	ا	14	2			
947	3 دسمبر 1540	28 میاگہ 1462	ب	7	27 جیٹھ	ج	6	25 اسارہ	س	5	24 ساون	و	3	22 بھادوں			
948_	27 اپریل 1541	17 پوس 1463	و	27	16 مئی	ن	25	14 جون	ب	25	13 جولائی	ج	23	11 اگست			
949	17 دسمبر 1542	7 پوس 1464	د	17	6	و	15	4	ن	15	3	ا	13	1			
950	6 دسمبر 1543	26 حریت 1465	ا	6	26 میاگہ	ب	4	24 جیٹھ	د	4	23 اسارہ	ج	2	21 ساون			

جمادی الآخرہ 29			رجب 30			شعبان 29			رمضان 30			شوال 29			ذوالقعدہ 30			ذوالحجہ 29						
ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج				
ن	19	مئی	8	جھ	17	ج	17	جولائی	5	ساو	15	گست	3	بھادو	14	ستمبر	2	کواری	13	اکتوبر	12	نمبر	1	اگن
8	9	29	بیکھا	7	27	جھ	7	26	26	اسا	5	24	ساو	4	23	بھادو	3	21	کواری	2	21	21	کار تک	
ج	28	اپریل	18	27	مئی	16	26	جون	15	25	جولائی	13	24	گست	12	22	ستمبر	10	22	اکتوبر	10	10		
و	17	7	16	5	16	ب	15	4	14	2	13	1	13	1	30	بھادو	11	29	کواری	11	29	29	کواری	
و	6	27	جیت	5	25	ن	4	24	جھ	3	22	اسا	2	21	ساو	19	30	ستمبر	18	29	29	ستمبر		
ا	26	مارچ	15	24	اپریل	14	24	مئی	13	22	جون	11	22	جولائی	10	22	ستمبر	8	22	اکتوبر	19	7		
8	15	4	13	3	13	ب	2	13	2	31	جھ	11	30	اسا	9	28	ساو	8	27	بھادو	8	27	بھادو	
ج	5	24	پھا	3	23	و	3	23	جیت	1	21	ب	1	20	30	جولائی	18	29	گست	17	17	17	گست	
ن	22	فروری	13	22	مارچ	12	21	اپریل	11	20	مئی	9	19	جون	8	18	27	جون	6	17	5	17	5	
و	10	1	1	11	30	ن	10	30	جیت	9	29	بیکھا	8	28	جھ	7	26	اسا	6	25	25	25	ساو	
ج	31	جنوری	21	ماگھ	31	مارچ	20	29	اپریل	19	29	ب	18	28	مئی	18	27	جون	16	27	15	15	جولائی	
و	20	10	10	9	20	ب	20	9	18	8	18	ج	7	27	اپریل	16	26	جون	15	25	4	4	ساو	
و	10	30	پوس	8	29	ن	9	29	پھا	7	28	جیت	6	27	بیکھا	5	25	جھ	5	24	24	24	اسا	
ا	29	دسمبر	18	27	جنوری	17	26	فروری	16	27	مارچ	16	26	اپریل	16	25	مئی	14	24	جون	13	13	جون	
8	18	7	16	6	15	ا	15	6	16	5	16	ب	5	25	پھا	5	24	بیکھا	3	23	2	2	جھ	
ج	8	27	اگن	6	26	و	5	26	ماگھ	6	25	ب	5	24	مارچ	4	23	بیکھا	3	22	11	11	مئی	
ن	27	نمبر	16	26	دسمبر	15	25	جنوری	14	24	فروری	14	23	مارچ	14	22	اپریل	12	22	جون	11	11	مئی	
و	15	4	4	3	13	ن	3	13	پوس	3	22	ب	2	21	گن	2	20	بھادو	1	19	31	31	بھادو	
ج	5	24	کار	4	23	اگن	3	23	پوس	1	22	ب	1	21	فروری	1	20	مارچ	1	19	10	10	اپریل	
و	25	اکتوبر	13	23	نمبر	12	23	دسمبر	12	22	جنوری	12	21	فروری	11	20	مارچ	9	29	پھا	8	8	اپریل	
ج	14	2	2	12	1	و	1	12	اگن	1	20	ب	1	19	30	پوس	9	27	فروری	8	29	18	18	مارچ
ا	3	21	کواری	1	20	کار	1	20	اگن	1	19	ب	1	18	29	پوس	6	27	فروری	7	29	18	18	مارچ
8	22	ستمبر	10	21	اکتوبر	9	20	نمبر	9	19	ن	8	18	28	پوس	8	27	فروری	7	29	18	18	مارچ	
ج	12	31	بھادو	11	29	کواری	10	29	اگن	9	28	ب	8	27	پوس	8	27	فروری	7	29	18	18	مارچ	
ن	1	20	20	30	ستمبر	18	30	اکتوبر	18	29	ن	17	28	دسمبر	17	26	جنوری	16	25	فروری	16	25	16	فروری

سنة			محرم 30			صفر 29			ربيع الأول 30			ربيع الآخر 29			جمادى الأولى 30		
دن	عيسوی تاریخ	شک تاریخ	ج	ع	ش	ج	ع	ش	ج	ع	ش	ج	ع	ش	ج	ع	ش
951_	ج 25 مارچ 1544	15 چیت 1466	8	24 اپریل	14 بیکھا	د	23 مئی	12 جیھ	1	22 جون	11 اساطھ	ب	21 جولائی	9 سادون			
952	15 1545	4 1467	ج	14	4	>	13	2	د	12	1	ن	11	30 اساطھ			
953	4 1546	23 پھاگن 1467	ن	3	23 جیت	1468	1	22 بیکھا	ج	1	21 جیھ	>	30 جون	19			
954_	21 فروری 1547	12 1468	>	23 مارچ	12 1469	8	21 اپریل	11	ن	21 مئی	10	1	19	8			
955	11 1548	2 1469	ب	12	2 گن	1470	ج	31 جیت	8	10	30 بیکھا	د	8	28 جیھ			
956_	30 جنوری 1549	20 مانگھ 1470	و	1	20 پھا	1471	ب	29 اپریل	19	19	28 مئی	ج	17	17			
957	20 1550	10 1471	>	19 فروری	10 1472	8	20	9 گن	ن	19	9	1	18	7			
958	9 1551	29 پوس 1472	1	8	29 مانگھ	1552	ب	28 فروری	18	26	27 مارچ	17	25 اپریل	15			
959_	29 دسمبر 1551	18 1473	8	28 جنوری	18 1553	ج	17	24 جنوری	15	14	23 فروری	14	22 مارچ	13			
960	18 1552	7 1474	ج	17	6 1554	ن	6	26 دسمبر	15	14	23 فروری	14	22 مارچ	13			
961	7 1553	26 اگن 1475	ن	6	26 پوس	1555	ج	24 جنوری	14	23 فروری	14	22 مارچ	13	1476			
962_	26 نومبر 1554	15 1476	>	26 دسمبر	15 1556	8	26	22 پوس	ج	1	22 مانگھ	ج	6	25 پھا			
963	16 1555	5 1477	ب	16	5 1557	ج	4	22 پوس	ب	1	22 مانگھ	ج	2	21 پھاگن			
964	4 1556	23 کارتک 1478	و	4	23 اگن	1558	د	22 دسمبر	11	21 جنوری	11	ن	19 فروری	10			
965_	24 اکتوبر 1557	12 1479	ج	23 نومبر	12 1559	ب	12	21 جنوری	11	21 جنوری	11	ن	19 فروری	10			
966	14 1558	2 1480	1	13	2 تیک	1560	ج	20 دسمبر	31	20 پوس	20	ب	29 جنوری	19			
967_	3 1559	21 کوار 1481	8	2	21 کار	1561	ن	20 دسمبر	31	20 پوس	20	ب	29 جنوری	19			
968	22 ستمبر 1560	10 1482	ج	22 اکتوبر	10 1562	ن	11	28 اگن	ج	9	28 اگن	ج	7	27 پوس			
969	11 1561	30 بھادو 1483	ن	11	29 کوار	1562	ب	28 اگن	ج	9	28 اگن	ج	7	27 پوس			
970_	31 اگست 1562	19 1484	>	30 ستمبر	18 1563	ج	19	27 بھادو	ن	7	25 کوار	ب	6	24 بھادو			
971	21 1563	9 1485	ب	20	8 1564	و	8	24 جنوری	14	23 فروری	14	ن	19 فروری	10			
972	9 1564	28 سادون 1486	و	8	27 بھادو	1565	ج	26 ستمبر	14	26 اکتوبر	14	ن	24 نومبر	13			
973_	29 جولائی 1565	17 1487	ج	28 اگست	16 1566	ب	16	24 بھادو	ن	5	23 کوار	ب	3	22 کارتک			
974	19 1566	7 1488	1	18	6 1567	8	7	23 کوار	ب	3	22 کارتک	ج	8	1567			
975	8 1567	27 اساطھ 1489	8	7	26 سادو	1568	و	24 بھادو	ن	5	23 کوار	ب	3	22 کارتک			

جُمادیٰ الآخرہ 29			رَجَب 30			شَعْبَان 29			رَمَضَان 30			شَوَّال 29			ذُو الْقَعْدَةِ 30			ذُو الْحِجَّہ 29 30		
ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج
20 گھٹ	8 بھادو	ہ	18 ستمبر	6 کوار	ن	18 اکتوبر	6 کار تک	۲	16 نومبر	5 اگن	ج	16 دسمبر	5 پوس	د	14 جزوی 1545	4 ماگھ	و	13 فروری	4 پھاگن	ش
10 نی	29 ساو	ج	8 گھٹ	27 بھادو	ہ	8 ستمبر	26 کوار	د	6 کار	25 اگن	۲	6 نومبر	25 اگن	ب	4 جزوی 1546	24 پوس	د	3 جزوی 1547	24 ماگھ	ع
30 جولا	18 ہ	ن	16 گھٹ	16 ہ	ج	27 ستمبر	15 ہ	ج	26 اکتوبر	14 ہ	۵	25 نومبر	14 ہ	و	24 دسمبر	13 ہ	۱	23 جزوی 1548	13 ہ	ع
19 ہ	7 ہ	ج	17 ہ	5 ہ	و	16 ستمبر	4 ہ	ن	15 ہ	3 ہ	ج	14 ہ	3 ہ	ب	13 ہ	2 ہ	۵	12 جزوی 1549	2 ہ	ع
8 ہ	27 اسٹا	ج	6 نی	25 ساو	د	5 ستمبر	24 بھادو	۵	4 ہ	22 کوار	ن	3 کار	22 کار	۱	21 اگن	ج	۱	21 پوس	21 پوس	ع
27 جون	16 ہ	و	26 جولا	14 ہ	۱	25 گھٹ	13 ہ	ج	23 ستمبر	11 ہ	۵	23 اکتوبر	11 ہ	و	21 نومبر	10 نی	ن	21 دسمبر	10 دسمبر	ع
17 ہ	6 ہ	ج	16 ہ	4 ہ	و	15 ہ	3 ہ	ن	13 ہ	1 ہ	ج	13 ہ	1 ہ	ج	11 ہ	30 کار	۵	11 ہ	30 اگن	ع
6 ہ	26 جیٹھ	۱	5 ہ	24 اسٹا	ج	4 ہ	23 ساو	د	2 ہ	21 بھادو	و	2 ہ	20 کوار	ن	31 اکتوبر	19 ہ	ج	30 نومبر	19 ہ	ع
25 مئی	14 ہ	و	23 جون	12 ہ	ن	23 جولا	11 ہ	۱	21 گھٹ	9 نی	ج	20 ستمبر	8 ہ	ن	19 ہ	7 ہ	و	18 ہ	7 نیگ	ع
15 ہ	4 ہ	ج	13 ہ	2 ہ	۵	13 ہ	۱ ہ	و	11 ہ	30 ساو	۲	10 ہ	29 بھادو	ج	9 ہ	27 کوار	د	8 ہ	27 کار	ع
4 ہ	24 بیگھا	ن	22 جیٹھ	2 ہ	ب	22 اسٹا	31 جولا	ج	19 ہ	30 گھٹ	۵	18 ہ	28 ستمبر	و	16 ہ	16 ستمبر	۱	28 اکتوبر	16 اکتوبر	ع
23 اپریل	13 ہ	ج	22 مئی	11 ہ	و	21 جون	10 ہ	ن	20 ہ	8 رٹھ	ج	19 ہ	7 ہ	ج	17 ہ	5 ہ	و	17 ہ	5 نیگ	ع
12 ہ	2 ہ	ج	11 ہ	31 بیگھا	د	30 جیٹھ	28 اسٹا	۵	9 ہ	28 اسٹا	ن	8 ہ	27 ساو	۱	6 ہ	25 بھادو	ج	6 ہ	24 کوار	ع
1 ہ	21 حریت	و	30 اپریل	20 ہ	۱	30 مئی	28 جون	ج	17 ہ	28 جولا	۵	16 ہ	26 گھٹ	۵	14 ہ	25 ستمبر	ن	13 ہ	25 ستمبر	ع
21 مارچ	10 ہ	ج	19 ہ	9 ہ	۵	19 ہ	8 ہ	و	17 ہ	6 ہ	۲	17 ہ	5 ہ	ج	15 ہ	3 ہ	و	14 ہ	23 بھادو	ع
11 ہ	30 پھاگن	۱	9 ہ	29 جیٹھ	د	29 بیگھا	26 جیٹھ	و	7 ہ	26 جیٹھ	۵	14 ہ	25 جون	ج	14 ہ	24 جولا	د	12 ہ	23 گھٹ	ع
28 فروری	19 ہ	و	28 مارچ	18 ہ	ن	27 اپریل	17 ہ	۱	26 مئی	16 ہ	۵	15 ہ	24 اپریل	ن	14 ہ	23 گھٹ	و	11 ہ	23 گھٹ	ع
17 ہ	8 ہ	ج	18 ہ	7 ہ	۵	17 ہ	6 ہ	و	16 ہ	5 ہ	۱	15 ہ	24 مئی	ج	14 ہ	23 جیٹھ	و	13 ہ	23 گھٹ	ع
6 ہ	27 ماگھ	ن	7 ہ	26 پھاگن	ج	26 حریت	25 بیگھا	۵	5 ہ	25 بیگھا	۵	4 ہ	24 جیٹھ	و	3 ہ	22 اسٹا	۱	2 ہ	21 ساو	ع
26 جزوی 1563	16 ہ	ج	24 فروری	15 ہ	و	26 مارچ	25 جیٹھ	۵	14 ہ	24 اپریل	۵	13 ہ	24 مئی	ج	13 ہ	22 جون	۵	11 ہ	22 جولا	ع
16 ہ	6 ہ	ج	4 ہ	5 ہ	د	5 گن	23 پھا	۵	13 ہ	3 ہ	۵	13 ہ	22 مئی	ن	13 ہ	22 جون	۵	11 ہ	22 جولا	ع
24 دسمبر	13 ہ	ج	22 جزوی 1566	12 ہ	۵	21 فروری	20 پھا	۵	12 ہ	22 مارچ	۵	11 ہ	21 اپریل	۱	10 ہ	20 مئی	۵	9 ہ	20 جولا	ع
14 ہ	3 ہ	۱	12 ہ	2 ہ	ج	11 ہ	2 ہ	و	10 ہ	21 اپریل	۵	9 ہ	20 مئی	۵	8 ہ	19 ہ	د	8 ہ	19 ہ	ع
3 ہ	22 اگن	۵	1 ہ	21 پوس	ن	31 جنوری	20 ماگھ	۱	29 فروری	20 پھا	۵	28 ہ	20 اپریل	۵	27 ہ	18 ہ	و	28 مئی	17 ہ	ع

سہ ماہی			محرم 30			صفر 29			ربیع الاول 30			ربیع الآخر 29			جمادی الاولیٰ 30			سنہ
دن	عیسوی تاریخ	شمس تاریخ	ب	ع	ش	ب	ع	ش	ب	ع	ش	ب	ع	ش	ب	ع	ش	
ن	26 جون 1568	15 اساطھ 1490	ب	26 جولائی	14 ساد	ج	24 گسٹ	12 بھادو	ب	23 ستمبر	11 کوار	و	22 اکتوبر	10 کارنگ				976
ب	16 1569	5 1491	ن	16 1491	4 1491	ب	14 1491	2 1491	ج	13 1491	1 1491	و	12 1491	30 کوار				977
ج	5 1570	25 جیٹھ 1492	ب	5 1570	24 اساطھ 1492	ج	3 1570	22 ساد	ب	2 1570	21 بھادو	و	1 1570	19 1570				978
ن	26 مئی 1571	15 1493	ب	25 جون	14 1493	ج	24 جولائی	12 1493	ب	23 گسٹ	11 1493	و	21 ستمبر	9 1493				979
و	14 1572	3 1494	و	13 1572	2 1494	ن	12 1572	31 اساطھ	ب	11 1572	30 ساد	ج	9 1572	28 بھادو				980
ب	3 1573	23 بیساکھ 1495	ج	2 1573	22 جیٹھ 1495	ب	1 1573	20 1573	و	31 جولائی	19 1573	و	29 گسٹ	17 1573				981
و	23 اپریل 1574	13 1496	ب	23 مئی	12 1496	ج	21 جون	10 1496	ب	21 جون	9 1496	و	19 1496	7 1496				982
ج	12 1575	2 1497	ب	12 1575	1 1497	و	10 1575	30 جیٹھ	ب	10 1575	29 اساطھ	و	8 1575	27 ساد				983
ن	31 مارچ 1576	21 چیت 1498	ب	30 اپریل	20 میساکھ 1498	ج	29 مئی	18 1498	و	28 جون	17 1498	و	27 جولائی	15 1498				984
ب	21 1577	10 1499	ن	20 1577	10 1499	و	19 1577	8 1577	ج	18 1577	7 1577	و	17 1577	5 1577				985
ج	10 1578	29 پھاگن 1499	ب	9 1578	29 چیت 1500	و	8 1578	28 میساکھ	ب	28 اپریل	18 1578	و	27 جیٹھ	25 اساطھ				986
ن	28 فروری 1579	19 1500	ب	30 مارچ	19 1501	ج	28 اپریل	18 1501	و	28 مئی	17 1501	و	26 جون	15 1501				987
و	17 1580	8 1501	و	18 1580	8 1501	ن	16 1580	6 1580	ب	16 1580	5 1580	و	14 1580	3 1580				988
ب	5 1581	26 ماگھ 1502	ج	7 1581	26 پھاگن 1503	و	6 1581	25 چیت	ب	25 چیت	5 1581	و	24 مئی	23 جیٹھ				989
و	26 جنوری 1582	16 1503	ب	25 فروری	16 1504	ج	26 مارچ	14 1504	و	25 اپریل	15 1504	و	24 مئی	13 1504				990
ج	15 1583	5 1504	ب	14 1583	5 1504	و	13 1583	4 1583	ب	13 1583	3 1583	و	12 1583	2 1583				991
ن	4 1584	24 پوس 1505	ب	3 1584	24 ماگھ 1506	ج	2 1584	23 پھاگن	و	23 چیت	2 1506	و	21 اپریل	21 میساکھ				992
ب	24 دسمبر 1584	13 1506	ن	23 جنوری	13 1507	و	22 فروری	12 1507	ج	23 مارچ	12 1507	و	21 اپریل	11 1507				993
ج	13 1585	2 1507	ب	12 1585	2 1507	و	11 1585	1 1585	ب	1 1585	12 1585	و	10 1585	30 چیت				994
و	2 1586	21 آگسن 1508	ب	21 پوس	21 1509	ج	20 جنوری	20 1509	و	20 فروری	19 1509	و	19 مارچ	19 1509				995
و	22 نومبر 1587	11 1509	و	22 دسمبر	11 1510	ج	21 جنوری	10 1510	ب	21 فروری	10 1510	و	19 مارچ	9 1510				996
ب	10 1588	29 کارنگ 1510	ج	10 1588	29 کارنگ 1511	و	9 1588	28 پوس	و	28 فروری	7 1511	و	26 فروری	27 پھاگن				997
و	31 اکتوبر 1589	19 1511	ب	30 نومبر	19 1512	ج	29 دسمبر	18 1512	و	28 جنوری	18 1512	و	26 فروری	17 1512				998
ج	20 1590	8 1552	ب	19 1590	8 1552	و	18 1590	7 1590	ب	18 1590	7 1590	و	15 1590	6 1590				999
ن	9 1591	27 کوار 1513	ب	8 1591	27 کارنگ 1514	ج	7 1591	26 آگسن	و	26 پوس	6 1591	و	24 پوس	25 ماگھ				1000

۵ جولائی تقویم میں جب پوپ گریگوری سیزدہم نے اصلاح کی تو 4 اکتوبر 1582ء کے بعد آنے والے دن کو 15 اکتوبر 1582ء شمار کیا تھا۔ گویا اس تاریخ سے گریگوری تقویم کا

اجراء هوا - ۱۲ منہ

سہنہ			محرم 30			صفر 29			ربیع الاول 30			ربیع الآخر 29			جمادی الاولیٰ 30		
دن	عیسوی تاریخ	شمک تاریخ	ع	ش	ج	ع	ش	ج	ع	ش	ج	ع	ش	ج	ع	ش	ج
1001	28 ستمبر 1592	16 کوار 1514	ن	28	ا	28	ا	26	ن	15	ج	26	د	15	پوس	14	ماگھ
1002	17 ستمبر 1593	5 کوار 1515	ب	17	ب	17	ب	15	ب	4	ن	15	ب	4	پوس	3	ماگھ
1003	6 اگست 1594	25 بھادوں 1516	و	6	ب	24	ب	4	ب	23	ب	4	ب	23	پوس	22	پوس
1004	27 اگست 1595	15 ستمبر 1517	د	27	ن	14	ن	25	ن	13	ج	24	ج	13	د	23	د
1005	15 اگست 1596	3 ستمبر 1518	ب	15	ب	2	ب	13	ب	1	و	12	و	1	ن	30	اگھن
1006	4 اگست 1597	23 ساون 1519	ب	4	ب	22	ب	2	ب	20	ج	1	ج	20	د	30	اگھن
1007	25 جولائی 1598	13 اگست 1520	ج	25	ب	12	ب	22	ب	10	و	22	و	10	ب	9	اگھن
1008	14 اگست 1599	2 ستمبر 1521	ن	14	ب	13	ب	1	ب	30	ج	11	ج	29	د	28	کارنگ
1009	3 ستمبر 1600	22 اسارہ 1522	ب	3	ب	2	ب	31	ب	19	ج	30	ج	18	د	29	کارنگ
1010	22 جون 1601	11 جولائی 1523	ج	22	ب	10	ب	20	ب	8	و	19	و	7	ب	6	کارنگ
1011	11 جولائی 1602	31 جیٹھ 1524	و	11	ب	30	ب	9	ب	28	ج	8	ج	27	د	25	کارنگ
1012	1 جولائی 1603	21 جولائی 1525	د	1	ب	20	ب	30	ب	18	و	29	و	17	ج	15	کارنگ
1013	20 مئی 1604	9 جولائی 1526	ب	20	ب	19	ب	8	ب	18	و	17	و	5	ن	3	کارنگ
1014	9 مئی 1605	29 جولائی 1527	ب	9	ب	8	ب	28	ب	7	ج	25	ج	6	د	23	کارنگ
1015	29 اپریل 1606	19 جولائی 1528	ج	29	ب	18	ب	27	ب	16	و	27	و	15	ب	13	کارنگ
1016	18 اپریل 1607	8 جولائی 1529	ن	18	ب	18	ب	16	ب	5	ج	16	ج	4	و	2	کارنگ
1017	7 اپریل 1608	28 جولائی 1530	ب	7	ب	7	ب	27	ب	5	ج	25	ج	5	د	22	کارنگ
1018	27 مارچ 1609	16 جولائی 1531	ج	27	ب	16	ب	26	ب	14	و	24	و	13	ب	11	کارنگ
1019	16 مارچ 1610	5 جولائی 1532	و	16	ب	15	ب	25	ب	14	و	23	و	12	ب	31	کارنگ
1020	6 مارچ 1611	25 جولائی 1532	د	6	ب	14	ب	24	ب	13	و	22	و	11	ب	21	کارنگ
1021	23 فروری 1612	14 جولائی 1533	ب	23	ب	13	ب	23	ب	12	و	21	و	10	ب	9	کارنگ
1022	11 فروری 1613	2 جولائی 1534	ب	11	ب	12	ب	22	ب	11	و	20	و	9	ب	29	کارنگ
1023	1 فروری 1614	22 جولائی 1535	ج	1	ب	11	ب	21	ب	10	و	19	و	8	ب	27	کارنگ
1024	21 جنوری 1615	11 جولائی 1536	ن	21	ب	10	ب	20	ب	9	و	18	و	7	ب	26	کارنگ
1025	10 جنوری 1616	30 جولائی 1537	د	10	ب	9	ب	19	ب	8	و	17	و	6	ب	25	کارنگ

جمادی الاخرہ 29			رجب 30			شعبان 29			رمضان 30			شوال 29			ذوالقعدہ 30			ذوالحجہ 29		
ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج
د	23	فروری	ن	14	پہاگن	ب	24	مارچ	د	13	پہاگن	ج	22	مئی	د	10	اسا	ب	19	گہست
ج	12	1515	د	13	1516	ب	23	اپریل	ن	2	1517	ج	30	اپریل	د	30	جیٹھ	ب	27	ساو
ن	1	1518	د	22	ماگھ	ج	21	پہاگن	ن	20	1519	د	19	مئی	ب	19	جیٹھ	ج	16	جولائی
د	22	1596	ب	12	1597	ج	20	فروری	د	11	1598	ب	9	1599	ج	8	پہاگن	ب	5	1600
ب	10	1599	ج	30	پوس	ب	29	پہاگن	د	28	1601	ج	28	اپریل	ب	26	جیٹھ	ب	25	اسا
د	30	دسمبر	ن	19	1602	ج	27	فروری	د	18	1603	ب	17	1604	ج	17	اپریل	ب	14	1605
ج	20	1600	د	9	1601	ب	18	1602	ن	8	1603	ج	7	1604	د	7	1605	ج	4	1606
ب	9	1601	ج	28	اگن	ب	27	پوس	د	26	1602	ج	26	پہاگن	ب	24	جیٹھ	ب	23	جیٹھ
د	28	نومبر	ن	16	1603	ج	26	فروری	د	15	1604	ب	15	1605	ج	15	مارچ	ب	13	1606
ج	17	1602	د	6	1603	ب	16	1604	ن	5	1605	ج	4	1606	د	4	1607	ب	2	1608
ن	6	1603	ج	25	اگن	ب	24	پوس	د	23	1604	ج	23	فروری	ب	23	پہاگن	ب	2	1609
د	27	اکتوبر	ن	15	1605	ج	25	دسمبر	د	14	1606	ب	14	1607	ج	14	مارچ	ب	11	1610
ب	15	1604	ج	3	1605	ب	13	1606	ن	2	1607	ج	13	1608	د	13	پہاگن	ب	10	1611
د	4	1605	ج	22	اگن	ب	21	پوس	د	20	1606	ج	20	1607	ب	20	مارچ	ب	19	1612
ج	24	1606	ب	12	1607	ج	11	1608	ن	10	1609	ج	10	1610	د	10	فروری	ب	9	1611
ن	13	1607	ج	21	اگن	ب	20	پوس	د	19	1608	ج	19	1609	ب	19	مارچ	ب	18	1612
د	22	1608	ب	10	1609	ج	9	1610	ن	8	1611	ج	8	1612	د	8	فروری	ب	7	1613
ج	1	1609	ب	29	اگن	ب	28	پوس	د	27	1610	ج	27	1611	ب	27	مارچ	ب	26	1612
د	30	1610	ج	18	1611	ب	17	1612	ن	16	1613	ج	16	1614	د	16	فروری	ب	15	1615
ب	11	1611	ج	7	1612	ب	6	1613	ن	5	1614	ج	5	1615	د	5	مارچ	ب	4	1616
د	2	1612	ب	28	اگن	ب	27	پوس	د	26	1613	ج	26	1614	ب	26	فروری	ب	25	1615
ج	22	1613	ب	17	1614	ج	16	1615	ن	15	1616	ج	15	1617	د	15	مارچ	ب	14	1618
ن	11	1614	ج	6	1615	ب	5	1616	ن	4	1617	ج	4	1618	د	4	فروری	ب	3	1619
د	30	1615	ب	27	اگن	ب	26	پوس	د	25	1616	ج	25	1617	ب	25	مارچ	ب	24	1618
ج	1	1616	ب	16	1617	ج	15	1618	ن	14	1619	ج	14	1620	د	14	فروری	ب	13	1621
ب	20	1617	ج	8	1618	ب	7	1619	ن	6	1620	ج	6	1621	د	6	مارچ	ب	5	1622
د	9	1618	ب	28	اگن	ب	27	پوس	د	26	1619	ج	26	1620	ب	26	فروری	ب	25	1621
ج	18	1619	ب	17	1620	ج	16	1621	ن	15	1622	ج	15	1623	د	15	مارچ	ب	14	1624
ن	7	1620	ج	6	1621	ب	5	1622	ن	4	1623	ج	4	1624	د	4	فروری	ب	3	1625
د	29	1621	ب	18	1622	ج	17	1623	ن	16	1624	ج	16	1625	ب	16	مارچ	ب	15	1626
ب	18	1622	ج	7	1623	ب	6	1624	ن	5	1625	ج	5	1626	د	5	فروری	ب	4	1627
د	6	1623	ب	26	اگن	ب	25	پوس	د	24	1624	ج	24	1625	ب	24	مارچ	ب	23	1626
ج	26	1624	ب	19	1625	ج	18	1626	ن	17	1627	ج	17	1628	د	17	فروری	ب	16	1629
ن	6	1625	ج	8	1626	ب	7	1627	ن	6	1628	ج	6	1629	د	6	مارچ	ب	5	1630
د	19	1626	ب	28	اگن	ب	27	پوس	د	26	1627	ج	26	1628	ب	26	فروری	ب	25	1629
ج	18	1627	ب	17	1628	ج	16	1629	ن	15	1630	ج	15	1631	د	15	مارچ	ب	14	1632
ب	7	1628	ج	6	1629	ب	5	1630	ن	4	1631	ج	4	1632	د	4	فروری	ب	3	1633
د	26	1629	ب	19	1630	ج	18	1631	ن	17	1632	ج	17	1633	ب	17	مارچ	ب	16	1634
ج	6	1630	ب	28	اگن	ب	27	پوس	د	26	1631	ج	26	1632	ب	26	فروری	ب	25	1633
ن	6	1631	ج	8	1632	ب	7	1633	ن	6	1634	ج	6	1635	د	6	مارچ	ب	5	1636

سہ ہفتہ		محرم 30		صفر 29			ربیع الاول 30			ربیع الآخر 29			جمادی الاولیٰ 30		
دن	عیسوی تاریخ	شمک تاریخ	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	
ب	30 دسمبر 1616	19 پوس 1538	19	ماگہ	27 فروری 1617	18 پھاگن	29 مارچ 1539	16 چیت	27 اپریل 1541	17 بیسیاکھ					
و	19 1617	8 1539	8	ج	16 1618	7 18	د	7	16 1619	28 پوس	27 ماگہ	8 16	ج	26 چیت	
د	9 1618	28 اگست 1540	28	ن	17 1620	25 فروری	24 پوس	23 فروری	25 مارچ 1542	26 چیت					
پ	28 نومبر 1619	17 1541	17	ج	14 1621	7 13	د	4	14 1622	25 فروری	24 ماگہ	3 13	ج	23 پھاگن	
د	16 1620	5 1542	5	ن	14 1622	2 12	د	1	13 1623	24 پوس	23 فروری	1 11	ج	23 پھاگن	
ج	6 1621	25 کار تک 1543	25	و	13 1624	21 نومبر	24 دسمبر	23 فروری	25 مارچ 1543	26 چیت					
ن	26 اکتوبر 1622	14 1544	14	ج	12 1625	2 11	د	1	11 1626	21 پوس	20 فروری	1 10	ج	20 ماگہ	
د	15 1623	3 1545	3	ن	11 1627	21 نومبر	29 دسمبر	28 فروری	30 مارچ 1546	31 چیت					
ب	4 1624	22 کوار 1546	22	د	10 1628	21 نومبر	29 دسمبر	28 فروری	30 مارچ 1547	31 چیت					
و	23 ستمبر 1625	11 1547	11	پ	9 1629	21 نومبر	29 دسمبر	28 فروری	30 مارچ 1548	31 چیت					
ج	12 1626	31 بھادوں 1548	31	و	8 1630	21 نومبر	29 دسمبر	28 فروری	30 مارچ 1549	31 چیت					
پ	2 1627	21 1549	21	ج	7 1631	21 نومبر	29 دسمبر	28 فروری	30 مارچ 1550	31 چیت					
د	21 گھست 1628	9 1550	9	ن	6 1632	21 نومبر	29 دسمبر	28 فروری	30 مارچ 1551	31 چیت					
ج	11 1629	30 ساون 1551	30	و	5 1633	21 نومبر	29 دسمبر	28 فروری	30 مارچ 1552	31 چیت					
ن	31 جولائی 1630	19 1552	19	ب	4 1634	21 نومبر	29 دسمبر	28 فروری	30 مارچ 1553	31 چیت					
د	20 1631	8 1553	8	و	3 1635	21 نومبر	29 دسمبر	28 فروری	30 مارچ 1554	31 چیت					
ب	9 1632	28 اسارھ 1554	28	د	2 1636	21 نومبر	29 دسمبر	28 فروری	30 مارچ 1555	31 چیت					
و	28 جون 1633	17 1555	17	پ	1 1637	21 نومبر	29 دسمبر	28 فروری	30 مارچ 1556	31 چیت					
ج	17 1634	6 1556	6	و	31 جولائی 1635	21 نومبر	29 دسمبر	28 فروری	30 مارچ 1557	31 چیت					
پ	7 1635	27 جیٹھ 1557	27	ج	28 جولائی 1636	21 نومبر	29 دسمبر	28 فروری	30 مارچ 1558	31 چیت					
د	26 مئی 1636	15 1558	15	ن	25 جولائی 1637	21 نومبر	29 دسمبر	28 فروری	30 مارچ 1559	31 چیت					
ج	16 1637	5 1559	5	و	24 جولائی 1638	21 نومبر	29 دسمبر	28 فروری	30 مارچ 1560	31 چیت					
ن	5 1638	25 بیسیاکھ 1560	25	ب	24 مئی 1639	21 نومبر	29 دسمبر	28 فروری	30 مارچ 1561	31 چیت					
د	24 اپریل 1639	14 1561	14	و	13 1640	21 نومبر	29 دسمبر	28 فروری	30 مارچ 1562	31 چیت					
ب	13 1640	3 1562	3	د											

جُمادی الآخرہ 29			رَجَب 30			شعبان 29			رَمَضَان 30			شَوَّال 29			ذُو الْقَعْدَةِ 30			ذُو الْحِجَّہ 29 30		
ج	ع	ش	ج	ع	ش	ج	ع	ش	ج	ع	ش	ج	ع	ش	ج	ع	ش	ج	ع	ش
ج 27 مئی	ع 16 جیٹ	ش 25 جون	ج 14 اگست	ع 25 جولائی	ش 13 ساد	ج 23 گہست	ع 11 بھادو	ش 22 ستمبر	ج 10 کوار	ع 21 اکتوبر	ش 9 کارنگ	ج 20 نومبر	ع 9 اگن	ش 28 کارنگ	ج 28 کارنگ	ع 18	ش 18	ج 27 ستمبر	ع 15	ش 4
ن 16	ع 5	ش 14	ج 3	ع 14	ش 2	ج 12	ع 31 ساد	ش 11	ج 30 بھادو	ع 10	ش 28 کوار	ج 9	ع 28 کارنگ	ش 18	ع 18	ش 30 اکتوبر	ج 18	ع 18	ش 18	ج 18
ع 6	ش 26 بیکھا	ج 4	ع 24 جیٹ	ش 4	ج 23 اگست	ع 21	ش 9	ج 20 گہست	ع 8	ش 30 ستمبر	ج 18	ع 18	ش 6	ج 25 کوار	ع 6	ش 18	ج 27 ستمبر	ع 15	ش 4	ج 18
ج 24 اپریل	ع 14	ش 23 مئی	ج 12	ع 22 جون	ش 11	ج 21 جولائی	ع 9	ش 20 گہست	ج 8	ع 28 ساد	ش 7	ج 26 بھادو	ع 7	ش 25 کوار	ع 6	ش 18	ج 27 ستمبر	ع 15	ش 4	ج 18
و 13	ع 3	ش 12	ج 1	ع 12	ش 31 جیٹ	ج 10	ع 29 ساد	ش 9	ج 30 جولائی	ع 18	ش 28 کوار	ج 16	ع 16	ش 25 کوار	ع 6	ش 18	ج 27 ستمبر	ع 15	ش 4	ج 18
و 3	ع 23 جیت	ش 2	ع 22 بیکھا	ش 1	ج 30 جون	ع 19	ش 29	ج 30 جولائی	ع 18	ش 28 کوار	ج 16	ع 16	ش 25 کوار	ع 6	ش 18	ج 27 ستمبر	ع 15	ش 4	ج 18	ج 18
ج 23 مارچ	ع 12	ش 21 اپریل	ج 11	ع 21 مئی	ش 10	ج 19	ع 27 جیٹ	ش 7	ج 27 جولائی	ع 19	ش 28 کوار	ج 16	ع 16	ش 25 کوار	ع 6	ش 18	ج 27 ستمبر	ع 15	ش 4	ج 18
ع 11	ش 1	ج 9	ع 30 جیت	ش 9	ج 29 ساد	ع 28	ش 27 جیٹ	ج 26	ع 26 ساد	ش 15	ج 25 گہست	ع 13	ش 23 بھادو	ع 4	ش 16	ج 27 ستمبر	ع 15	ش 4	ج 18	ج 18
ج 1	ع 20 پچھا	ش 19	ج 8	ع 19	ش 29 اپریل	ع 19	ش 27 جیٹ	ج 26	ع 26 ساد	ش 15	ج 25 گہست	ع 13	ش 23 بھادو	ع 4	ش 16	ج 27 ستمبر	ع 15	ش 4	ج 18	ج 18
ن 18 فروری	ع 9	ش 19	ج 8	ع 19	ش 29 اپریل	ع 19	ش 27 جیٹ	ج 26	ع 26 ساد	ش 15	ج 25 گہست	ع 13	ش 23 بھادو	ع 4	ش 16	ج 27 ستمبر	ع 15	ش 4	ج 18	ج 18
و 7	ع 28 ماگھ	ش 8	ج 27 پچھا	ش 7	ع 27 جیت	ش 6	ج 26 بیکھا	ع 25	ش 25 مئی	ج 14	ع 23 جولائی	ش 12	ع 12	ش 31 ساد	ع 21	ش 18	ج 27 ستمبر	ع 15	ش 4	ج 18
ج 28 جنوری	ع 18	ش 26 فروری	ج 17	ع 27 مارچ	ش 17	ع 25 اپریل	ج 15	ع 25 مئی	ش 14	ع 23 جولائی	ش 12	ع 12	ش 31 ساد	ع 21	ش 18	ج 27 ستمبر	ع 15	ش 4	ج 18	ج 18
و 16	ع 16	ش 14	ج 5	ع 16	ش 17	ع 25 اپریل	ج 15	ع 25 مئی	ش 14	ع 23 جولائی	ش 12	ع 12	ش 31 ساد	ع 21	ش 18	ج 27 ستمبر	ع 15	ش 4	ج 18	ج 18
و 6	ع 26 پوس	ش 4	ج 25 پچھا	ش 4	ع 24 جیت	ش 4	ج 24 بیکھا	ع 24	ش 23 اپریل	ع 13	ع 23 جولائی	ش 12	ع 12	ش 31 ساد	ع 21	ش 18	ج 27 ستمبر	ع 15	ش 4	ج 18
ج 26 دسمبر	ع 15	ش 24 جنوری	ج 14	ع 23 فروری	ش 14	ع 24 مارچ	ج 13	ع 24 اپریل	ش 13	ع 23 جولائی	ش 12	ع 12	ش 31 ساد	ع 21	ش 18	ج 27 ستمبر	ع 15	ش 4	ج 18	ج 18
ع 15	ش 4	ج 13	ع 3	ش 12	ج 3	ع 22	ش 2	ج 21	ع 21	ش 10	ع 30 مئی	ج 20	ع 20	ش 28 کوار	ج 18	ع 18	ج 27 ستمبر	ع 15	ش 4	ج 18
ج 4	ع 23 اگن	ش 2	ج 22 پوس	ش 1	ع 22 مارچ	ش 1	ج 21 پچھا	ع 21	ش 10	ع 30 مئی	ج 20	ع 20	ش 28 کوار	ج 18	ع 18	ج 27 ستمبر	ع 15	ش 4	ج 18	ج 18
ن 23 نومبر	ع 12	ش 22 دسمبر	ج 11	ع 21 جنوری	ش 11	ع 21 فروری	ج 10	ع 21 مارچ	ش 10	ع 21 اپریل	ش 9	ع 21 مئی	ج 19	ع 21	ش 19	ج 21	ع 21	ش 19	ج 21	ج 21
و 12	ع 1	ش 20	ج 30 اگن	ش 10	ع 21 جنوری	ش 11	ع 21 فروری	ج 10	ع 21 مارچ	ش 10	ع 21 اپریل	ش 9	ع 21 مئی	ج 19	ع 21	ش 19	ج 21	ع 21	ش 19	ج 21
ج 2	ع 21 کار	ش 1	ج 31 دسمبر	ش 20	ع 21 جنوری	ش 11	ع 21 فروری	ج 10	ع 21 مارچ	ش 10	ع 21 اپریل	ش 9	ع 21 مئی	ج 19	ع 21	ش 19	ج 21	ع 21	ش 19	ج 21
و 21 اکتوبر	ع 9	ش 19 نومبر	ج 8	ع 28 کار	ش 9	ع 28 کار	ج 28	ع 28	ش 17	ع 28	ج 28	ع 28	ش 17	ع 28	ج 28	ع 28	ش 17	ع 28	ج 28	ع 28
و 11	ع 29 کوار	ش 8	ج 29 اکتوبر	ش 18	ع 29 کوار	ش 8	ج 29 اکتوبر	ش 18	ع 29 کوار	ش 8	ج 29 اکتوبر	ش 18	ع 29 کوار	ش 8	ج 29 اکتوبر	ش 18	ع 29 کوار	ش 8	ج 29 اکتوبر	ش 18
ج 8	ع 27 بھادو	ش 7	ج 25 کوار	ش 6	ع 25 کوار	ش 6	ج 25 کوار	ش 6	ع 25 کوار	ش 6	ج 25 کوار	ش 6	ع 25 کوار	ش 6	ج 25 کوار	ش 6	ع 25 کوار	ش 6	ج 25 کوار	ش 6

سہ ماہ			محرم 30			صفر 29			ربیع الاول 30			ربیع الآخر 29			جمادی الاولیٰ 30		
دن	عیسوی تاریخ	شمس تاریخ	ج	ع	ش	ج	ع	ش	ج	ع	ش	ج	ع	ش	ج	ع	
د	2 اپریل 1641	22 چیت 1563	2	مئی	22	ب	31	مئی	20	جھٹ	د	30	جون	19	اسا	29 جولائی	
ج	22 مارچ 1642	11 1564	8	اپریل	21	و	11	20	9	19	ب	18	6	6	6	6	
ب	12 1643	1 1565	ج	11	1	د	10	30	بیگنا	9	و	29	جھٹ	ن	8	27 اسارہ	
د	29 فردی 1644	20 پھاگن 1565	ن	30	مارچ	19	ج	28	اپریل	18	ج	28	مئی	17	26	جون	
ب	17 1645	8 1566	د	19	8	و	17	7	17	7	ن	6	15	4	4	4	
ن	7 1646	28 ماگھ 1567	ب	9	28	ج	7	27	ج	27	د	27	بیگنا	5	25	جھٹ	
د	27 جنوری 1647	17 1568	و	26	فردی	17	ن	27	مارچ	16	ب	26	اپریل	16	25	مئی	
ب	17 1648	7 1569	د	16	7	و	16	6	16	6	ن	5	14	3	3	3	
و	5 1649	25 پوس 1570	ب	4	25	ج	5	24	پھاگن	4	د	24	ج	3	23	بیساگھ	
ج	25 دسمبر 1649	14 1571	و	24	جنوری	14	و	22	فردی	13	ب	24	مارچ	13	22	اپریل	
ب	15 1650	4 1572	ج	14	4	د	14	3	12	3	و	14	3	12	2	2	
د	4 1651	23 پوس 1573	ن	3	23	پوس	1	22	ماگھ	2	ج	22	پھاگن	2	31	مارچ	
ب	22 نومبر 1652	11 1574	د	22	دسمبر	11	و	20	اگن	10	ن	19	فردی	10	20	9	
ن	12 1653	1 1575	ب	12	1	ج	10	30	پوس	9	د	30	ماگھ	10	29	پھاگن	
د	1 1654	20 کار تک 1576	و	1	20	اگن	ن	30	دسمبر	19	ب	29	جنوری	19	27	فردی	
ب	21 اکتوبر 1655	9 1577	ج	20	نومبر	9	د	19	8	19	و	18	8	16	7	7	
و	10 1656	28 کوار 1578	ب	9	28	کار	ب	8	27	اگن	د	27	پوس	7	26	ماگھ	
ج	29 ستمبر 1657	17 1579	و	29	اکتوبر	17	و	27	نومبر	16	ب	27	دسمبر	16	25	جنوری	
ب	19 1658	7 1580	ج	19	7	و	19	17	6	17	و	17	6	15	5	5	
د	8 1659	27 بھادوں 1581	ن	8	26	کوار	ب	25	کار	6	د	25	اگن	6	24	پوس	
ب	27 گسٹ 1660	15 1582	د	26	ستمبر	14	و	25	اکتوبر	13	ن	24	نومبر	13	23	دسمبر	
ن	17 1661	5 1583	ب	16	4	ج	15	3	15	3	و	14	3	13	2	2	
د	6 1662	25 ساون 1584	و	5	24	بھادوں	ن	22	کوار	3	ب	22	کار	3	21	اگن	
ب	26 جولائی 1663	14 1585	ج	25	گسٹ	13	د	23	ستمبر	11	و	23	اکتوبر	11	21	نومبر	
و	15 1664	3 1586	ب	14	2	ج	12	31	بھادوں	12	د	30	کوار	12	29	کار تک	

جُمادی الآخرہ 29			رَجَب 30			شعبان 29			رَمَضَان 30			شَوَّال 29			ذُو الْقَعْدَةِ 30			ذُو الْحِجَّہ 29 30		
ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج
ن	28 اگست	16 بھادوں	1	26 ستمبر	14 کوکڑ	ج	26 اکتوبر	14 تیک	و	24 نومبر	13 اگن	و	24 دسمبر	13 پوس	ن	22 جنوری	12 ماگھ	ب	21 فروری	12 پھانگن
و	17	5	5	15	3	ن	15	3	و	13	2	ج	13	2	و	11	1	و	10	1
ج	7	26 ساد	ج	5	24 بھادوں	5	23 کوکڑ	و	3	22 کارنگ	22 اگن	ب	1	21 پوس	و	31 جنوری	21 ماگھ	و	19	9
و	26 جولائی	14	ن	24 اگست	12	ب	23 ستمبر	11	ج	22 اکتوبر	10	و	21 نومبر	10	و	20 دسمبر	9	و	19	9
ج	15	3	و	13	1	و	12	31 بھادوں	ن	11	29 کوکڑ	ج	10	29 کارنگ	ج	28 اگن	5	8	28 پوس	18
و	5	24 اسارٹھ	ب	3	22 ساد	و	2	21	5	20 ستمبر	8	و	19	31 اکتوبر	1	29 نومبر	18	ج	29 دسمبر	18
5	24 جون	13	و	23 جولائی	11	و	22 اگست	10	ب	20 ستمبر	8	و	19	31 اکتوبر	1	29 نومبر	18	ج	29 دسمبر	18
ج	13	2	و	12	31 اسارٹھ	و	11	30 ساد	ن	9	28 بھادوں	ج	7	26 کارنگ	و	26 اگن	5	7	26 اگن	7
ن	2	22 جیٹھ	و	1	20	ج	31 جولائی	19	و	29 اگست	17	و	28 ستمبر	16	ن	27 اکتوبر	15	ب	26 نومبر	15
و	22 مئی	11	و	20 جون	9	ن	20	8	و	18	6	ج	17	5	و	16	4	و	15	4
ب	12	1	ج	10	30 جیٹھ	و	10	29 اسارٹھ	و	8	27 ساد	و	7	26 بھادوں	ب	24 کوکڑ	و	5	24 کارنگ	12
و	30 اپریل	20 بیکھا	ن	29 مئی	18	ب	28 جون	17	ج	27 جولائی	15	و	26 اگست	14	و	24 ستمبر	12	و	24 اکتوبر	12
ج	19	9	و	18	7	و	17	6	ن	16	4	ب	15	3	ج	13	1	و	13	1
و	9	29 حیت	ب	8	28 بیکھا	و	7	27 جیٹھ	5	25 اسارٹھ	ن	5	24 ساد	1	و	22 بھادوں	3	ج	21 کوکڑ	21
5	29 مارچ	18	و	27 اپریل	17	و	26 مئی	16	ب	25 جون	14	و	24 جولائی	13	و	22 اگست	10	ن	22 ستمبر	10
ب	17	7	ج	15	5	و	14	4	و	13	2	و	12	1	ب	30 ساد	11	و	10	29 بھادوں
ن	7	26 پھانگن	و	5	25 حیت	ج	25	25 بیکھا	3	23 جیٹھ	و	3	22 اسارٹھ	ن	1	20	9	و	20	19
و	24 فروری	15	و	23 مارچ	14	ن	22 اپریل	13	و	21 مئی	12	ج	20 جون	11	و	19 جولائی	8	و	20	8
ب	14	5	ج	13	4	و	12	4	و	11	2	و	10	1	ب	30 اسارٹھ	11	و	10	29 ساد
و	3	24 ماگھ	ن	3	23 پھانگن	ب	2	23 حیت	ج	1	21 بیکھا	و	1	20 اپریل	10	و	18 جون	7	18	17
ج	22 جنوری	12	و	20 فروری	11	و	19 مارچ	10	ن	19 اپریل	10	و	18 مئی	9	ج	20 جون	18	و	18	6
و	12	2	ب	10	1	و	9	1	و	8	1	ج	7	20	و	18 جولائی	7	و	18	6
ب	21 دسمبر	10	ج	19	8	و	18	9	و	17	7	ب	16	5	و	15 جولائی	8	ج	15	4
ن	10	29 اگن	و	8	28 پوس	ج	7	27 پھانگن	و	6	27 اگن	ن	6	26 بیکھا	و	25 جیٹھ	5	ب	25	جیٹھ

سنة			محرم 30			صفر 29			ربيع الأول 30			ربيع الآخر 29			جمادى الأولى 30		
دن	عيسوی تاریخ	شمس تاریخ	چ	ع	ش	چ	ع	ش	چ	ع	ش	چ	ع	ش	چ	ع	ش
1076_	ج 4 جولائی 1665	23 اسارہ 1587	ب	3 اگست 22 ساو	د 1 ستمبر 20 بھادو	ب 2 اکتوبر 19 کوار	ج 30 اکتوبر 18 کارنگ	د 22 اگست 10	ب 20 بھادو 10	ج 21 ستمبر 9	د 29 بھادو 9	ب 27 ستمبر 15	ج 27 ستمبر 15	د 27 ستمبر 15	ب 27 ستمبر 15	ج 27 ستمبر 15	د 27 ستمبر 15
1077	ب 24 جون 1666	13 1588	ب	24 جولائی 12	د 22 اگست 10	ج 21 ستمبر 9	د 29 بھادو 9	ب 27 ستمبر 15	ج 27 ستمبر 15	د 27 ستمبر 15	ب 27 ستمبر 15	ج 27 ستمبر 15	د 27 ستمبر 15	ب 27 ستمبر 15	ج 27 ستمبر 15	د 27 ستمبر 15	ب 27 ستمبر 15
1078	ب 13 1667	2 1589	ب	13 1	د 11 30 ساو	ج 10 29 بھادو	د 9 27 ستمبر	ب 8 26 گھٹ	ج 7 25 جون	د 6 24 جولائی	ب 5 23 اسارہ	ج 4 22 ساو	د 3 21 گھٹ	ب 2 20 بھادو	ج 1 19 کوار	د 30 اکتوبر	ب 18 کارنگ
1079_	ب 4 1668	21 جیٹھ 1590	ب	1 20 اسارہ	د 30 جولائی 18	ج 29 28 گھٹ	د 17 16	ب 15 14	ج 14 13	د 12 11	ب 11 10	ج 10 9	د 9 8	ب 8 7	ج 7 6	د 6 5	ب 5 4
1080	ب 22 مئی 1669	11 1591	ب	21 جون 10	د 30 جولائی 18	ج 29 28 گھٹ	د 17 16	ب 15 14	ج 14 13	د 12 11	ب 11 10	ج 10 9	د 9 8	ب 8 7	ج 7 6	د 6 5	ب 5 4
1081	ب 11 1670	31 بیساکھ 1592	ب	10 30 جیٹھ	د 28 جون 17	ج 27 26 گھٹ	د 16 15	ب 14 13	ج 13 12	د 11 10	ب 10 9	ج 9 8	د 8 7	ب 7 6	ج 6 5	د 5 4	ب 4 3
1082_	ب 30 اپریل 1671	20 1593	ب	30 مئی 19	د 28 جون 17	ج 27 26 گھٹ	د 16 15	ب 14 13	ج 13 12	د 11 10	ب 10 9	ج 9 8	د 8 7	ب 7 6	ج 6 5	د 5 4	ب 4 3
1083	ب 19 1672	9 1594	ب	19 8	د 28 جون 17	ج 27 26 گھٹ	د 16 15	ب 14 13	ج 13 12	د 11 10	ب 10 9	ج 9 8	د 8 7	ب 7 6	ج 6 5	د 5 4	ب 4 3
1084	ب 8 1673	28 چیت 1595	ب	8 28 بیساکھ	د 26 مئی 15	ج 25 24 گھٹ	د 14 13	ب 12 11	ج 11 10	د 10 9	ب 9 8	ج 8 7	د 7 6	ب 6 5	ج 5 4	د 4 3	ب 3 2
1085_	ب 28 مارچ 1674	17 1596	ب	27 اپریل 17	د 26 مئی 15	ج 25 24 گھٹ	د 14 13	ب 12 11	ج 11 10	د 10 9	ب 9 8	ج 8 7	د 7 6	ب 6 5	ج 5 4	د 4 3	ب 3 2
1086	ب 18 1675	7 1597	ب	17 7	د 26 مئی 15	ج 25 24 گھٹ	د 14 13	ب 12 11	ج 11 10	د 10 9	ب 9 8	ج 8 7	د 7 6	ب 6 5	ج 5 4	د 4 3	ب 3 2
1087_	ب 6 1676	26 چھٹ 1597	ب	5 26 چیت	د 24 اپریل 14	ج 23 22 گھٹ	د 13 12	ب 11 10	ج 10 9	د 9 8	ب 8 7	ج 7 6	د 6 5	ب 5 4	ج 4 3	د 3 2	ب 2 1
1088	ب 24 فروری 1677	15 1598	ب	26 مارچ 15	د 24 اپریل 14	ج 23 22 گھٹ	د 13 12	ب 11 10	ج 10 9	د 9 8	ب 8 7	ج 7 6	د 6 5	ب 5 4	ج 4 3	د 3 2	ب 2 1
1089	ب 13 1678	4 1599	ب	15 4 گن	د 23 22 گھٹ	د 12 11	ب 10 9	ج 9 8	د 8 7	ب 7 6	ج 6 5	د 5 4	ب 4 3	ج 3 2	د 2 1	ب 1 0	ب 1 0
1090_	ب 2 1679	23 مانگھ 1600	ب	4 23 چھا	د 22 مارچ 12	ج 21 20 گھٹ	د 11 10	ب 9 8	ج 8 7	د 7 6	ب 6 5	ج 5 4	د 4 3	ب 3 2	ج 2 1	د 1 0	ب 0 0
1091	ب 23 جنوری 1680	13 1601	ب	22 فروری 12	د 21 اپریل 11	ج 20 19 گھٹ	د 10 9	ب 8 7	ج 7 6	د 6 5	ب 5 4	ج 4 3	د 3 2	ب 2 1	ج 1 0	د 0 0	ب 0 0
1092	ب 11 1681	1 1602	ب	10 1 مانگھ	د 20 فروری 11	ج 19 18 گھٹ	د 9 8	ب 7 6	ج 6 5	د 5 4	ب 4 3	ج 3 2	د 2 1	ب 1 0	ج 0 0	د 0 0	ب 0 0
1093_	ب 31 دسمبر 1681	20 1603	ب	30 جنوری 20	د 28 فروری 18	ج 27 26 گھٹ	د 17 16	ب 15 14	ج 14 13	د 12 11	ب 11 10	ج 10 9	د 9 8	ب 8 7	ج 7 6	د 6 5	ب 5 4
1094	ب 21 1682	10 1604	ب	20 10	د 27 26 گھٹ	د 16 15	ب 14 13	ج 12 11	د 10 9	ب 9 8	ج 8 7	د 7 6	ب 6 5	ج 5 4	د 4 3	ب 3 2	ب 3 2
1095	ب 10 1683	29 اگن 1605	ب	9 29 پوس	د 26 جنوری 16	ج 25 24 گھٹ	د 15 14	ب 13 12	ج 12 11	د 10 9	ب 9 8	ج 8 7	د 7 6	ب 6 5	ج 5 4	د 4 3	ب 3 2
1096_	ب 28 نومبر 1684	17 1606	ب	28 دسمبر 17	د 26 جنوری 16	ج 25 24 گھٹ	د 15 14	ب 13 12	ج 12 11	د 10 9	ب 9 8	ج 8 7	د 7 6	ب 6 5	ج 5 4	د 4 3	ب 3 2
1097	ب 18 1685	7 1607	ب	18 7	د 25 24 گھٹ	د 14 13	ب 12 11	ج 10 9	د 9 8	ب 8 7	ج 7 6	د 6 5	ب 5 4	ج 4 3	د 3 2	ب 2 1	ب 2 1
1098_	ب 7 1686	26 کارنگ 1608	ب	7 26 اگن	د 25 دسمبر 16	ج 24 23 گھٹ	د 14 13	ب 12 11	ج 10 9	د 9 8	ب 8 7	ج 7 6	د 6 5	ب 5 4	ج 4 3	د 3 2	ب 2 1
1099	ب 28 اکتوبر 1687	16 1609	ب	27 نومبر 16	د 26 دسمبر 16	ج 25 24 گھٹ	د 14 13	ب 12 11	ج 10 9	د 9 8	ب 8 7	ج 7 6	د 6 5	ب 5 4	ج 4 3	د 3 2	ب 2 1
1100	ب 16 1688	4 1610	ب	16 4	د 25 24 گھٹ	د 14 13	ب 12 11	ج 10 9	د 9 8	ب 8 7	ج 7 6	د 6 5	ب 5 4	ج 4 3	د 3 2	ب 2 1	ب 2 1

جمادی الآخرہ 29			رجب 30			شعبان 29			رمضان 30			شوال 29			ذوالقعدہ 30			ذوالحجہ 29															
ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج													
د	29	نمبر	18	اگن	د	28	دسمبر	17	پوس	ن	27	جنوری	16	پھاگن	ج	27	مارچ	15	اپریل	15	میساکھ	و	25	مئی	14	جیٹھ							
ج	19	د	8	تیک	ج	18	د	7	د	17	د	6	د	17	د	6	د	15	د	5	د	23	میساکھ	د	4	د							
و	8	د	27	کار	ن	7	د	26	پوس	ج	6	د	25	ماگھ	د	5	د	24	حجیت	د	3	د	23	میساکھ	د	3	د						
ج	27	اکتوبر	15	د	25	نمبر	14	د	25	دسمبر	14	ن	23	جنوری	13	ج	23	مارچ	12	د	12	د	22	اپریل	12	د	12	د					
د	17	د	5	د	15	د	4	د	15	د	4	د	13	د	3	د	12	د	2	د	2	د	22	اپریل	2	د	2	د					
د	6	د	24	کار	و	4	د	23	کار	ا	4	د	22	پوس	د	1	د	22	ماگھ	د	1	د	21	پھاگن	ن	1	د	21	حجیت				
ج	25	ستمبر	13	د	24	اکتوبر	12	د	23	نمبر	12	د	22	دسمبر	11	د	11	د	20	مارچ	10	د	20	مارچ	10	د	10	د	10	د			
ن	14	د	2	د	13	د	1	د	12	د	1	د	11	د	10	د	10	د	29	ماگھ	ب	10	د	29	پھاگن	ب	10	د	29	پھاگن			
د	3	د	22	بھادو	د	2	د	20	کار	ن	1	د	19	د	19	ج	30	دسمبر	18	د	18	د	27	فروری	18	د	18	د	27	فروری			
ا	23	گست	11	د	21	ستمبر	9	د	21	اکتوبر	9	د	19	د	8	د	19	د	28	اگن	و	7	د	27	پوس	ا	6	د	27	ماگھ			
و	12	د	31	ساد	ن	11	د	30	بھادو	ب	11	د	28	اکتوبر	16	ب	27	نمبر	16	ج	26	دسمبر	15	د	25	جنوری	15	د	25	جنوری			
ج	1	د	20	د	20	گست	18	د	29	ستمبر	17	د	28	اکتوبر	16	ب	27	نمبر	16	ج	26	دسمبر	15	د	25	جنوری	15	د	25	جنوری			
ا	22	جولائی	10	د	20	د	8	د	19	د	7	د	18	د	6	د	17	د	17	د	16	د	24	پوس	ا	6	د	27	ماگھ	ا	6	د	
د	11	د	30	اسا	و	9	د	28	ساد	ا	8	د	27	بھادو	ب	7	د	25	کار	د	5	د	24	اگن	ن	4	د	24	پوس	ا	6	د	
ب	30	جون	19	د	29	جولائی	17	د	28	گست	16	و	26	ستمبر	14	ا	26	اکتوبر	14	ج	24	نمبر	13	د	24	دسمبر	13	د	24	دسمبر	13	د	
ن	19	د	8	د	18	د	6	د	17	د	5	د	15	د	3	د	15	د	3	د	15	د	2	د	13	د	2	د	13	د	13	د	
د	8	د	28	جیٹھ	د	7	د	26	اسا	ن	6	د	25	ساد	ا	4	د	23	بھادو	ج	4	د	22	کار	و	2	د	21	کار	اگن	اگن		
ا	28	مئی	17	د	26	جون	15	د	26	جولائی	14	د	24	گست	12	ن	23	ستمبر	11	ا	22	اکتوبر	10	ج	21	نمبر	10	د	21	نمبر	10	د	
و	18	د	7	د	16	د	5	د	16	د	4	د	15	د	2	د	14	د	2	د	13	د	1	د	30	کار	ا	11	د	30	کار		
ج	6	د	26	میساکھ	د	4	د	24	جیٹھ	و	4	د	23	اسا	ن	2	د	21	ساد	ب	1	د	20	بھادو	ج	30	ستمبر	18	د	30	اکتوبر		
ن	25	اپریل	15	د	24	مئی	13	د	23	جون	12	د	22	جولائی	10	د	21	ساد	ب	1	د	20	بھادو	ج	30	ستمبر	18	د	30	اکتوبر	18	د	
د	15	د	5	د	14	د	3	د	13	د	2	د	12	د	1	د	11	د	20	ساد	و	11	د	30	ساد	و	9	د	27	کار	ا	6	د
ج	4	د	24	حجیت	ج	3	د	23	میساکھ	د	2	د	22	جیٹھ	و	1	د	20	ساد	ا	1	د	19	جولائی	ج	29	گست	17	د	28	ستمبر		
ن	24	مارچ	14	د	23	اپریل	12	د	22	مئی	11	د	21	جون	9	د	20	ساد	و	11	د	19	جولائی	ج	29	گست	17	د	28	ستمبر	16	د	
د	13	د	2	د	11	د	1	د	10	د	1	د	9	د	1	د	8	د	19	ساد	و	7	د	28	اسا	د	6	د	25	بھادو	ا	6	د

سہ ماہی		محرم 30		صفر 29		ربیع الاول 30		ربیع الآخر 29		جمادی الاولیٰ 30		سہ ماہی
دن	عیسوی تاریخ	شمس تاریخ	ج	ع	ش	ج	ع	ش	ج	ع	ش	
ن 5	اکتوبر 1689	23 کوار 1611	ب 4	نومبر 23	ج 3	دسمبر 22	اگن	2	جنوری 1690	22	پوس 31	21 مانگہ
ع 25	ستمبر 1690	13 1612	ن 25	اکتوبر 13	ا 23	نومبر 12	ج 23	دسمبر 12	ع 21	1691	11	
ب 14	1691	2 1613	د 14	2	ع 12	ا 12	ن 12	ع 1	10 1692	30	پوس	
و 2	1692	21 بھادول 1614	ب 20	کوار 2	ج 31	اکتوبر 19	تیک	30	نومبر 19	اگن	29	دسمبر 18
د 23	اگست 1693	11 1615	و 22	ستمبر 10	ن 21	9	ج 20	9	تیک 9	28	کار 8	
ا 12	1694	31 ساون 1616	ج 11	30 بھادول	د 10	28 کوار	و 9	28	کار 8	27	اگن	
و 2	1695	21 1617	ا 20	1	ب 30	ستمبر 18	د 18	30	اکتوبر 18	28	نومبر 17	
ج 21	جولائی 1696	9 1618	ع 20	اگست 8	و 18	6	ا 18	6	ب 16	5		
ن 10	1697	29 اسارھ 1619	ب 9	28 ساد	ج 7	26 بھادول	ع 7	25	کوار 5	24	کار تک	
ع 30	جون 1698	19 1620	ن 30	جولائی 18	ا 28	اگست 16	ج 27	ستمبر 16	15	26	اکتوبر 14	
ب 19	1699	8 1621	د 19	7	ع 17	5	ن 17	5	ا 15	3		
و 7	1700	28 جیٹھ 1622	ا 7	27	ب 5	25	ا 25	4	ج 24	22	کوار	
د 28	مئی 1701	18 1623	و 27	جون 17	ن 26	جولائی 15	ب 25	اگست 14	23	ستمبر 12		
ا 17	1702	7 1624	ج 16	6	د 15	4	و 15	4	ا 12	1		
ع 6	1703	27 میساکھ 1625	ن 5	26 جیٹھ	ا 4	24	ج 24	3	23	21	بھادول	
ج 25	اپریل 1704	16 1626	ع 25	مئی 15	و 23	جون 13	ا 23	جولائی 12	21	اگست 10		
ن 14	1705	5 1627	ب 14	4	ج 12	2	و 12	2	ا 10	30	ساون	
ع 4	1706	25 چیت 1628	ن 4	25	ب 2	23 جیٹھ	ج 22	اسارھ 2	31	جولائی 20		
ب 24	مارچ 1707	14 1629	د 23	اپریل 14	ع 22	مئی 12	ن 21	جون 11	20	9		
و 12	1708	3 1630	ا 11	2	ب 10	31	ج 10	9	30 جیٹھ	28	اسارھ	
د 2	1709	22 پھاگن 1630	و 1	22	ن 30	اپریل 21	ب 21	مئی 20	28	جون 18		
ا 19	فروری 1710	11 1631	ج 21	مارچ 11	د 19	10	و 19	9	27	7		
ع 8	1711	30 مانگہ 1632	ن 10	30	ا 20	28	و 20	19	29	27	جیٹھ	
ج 29	جنوری 1712	20 1633	ع 28	فروری 20	ب 16	8	ج 17	16	7	5		
ن 17	1713	8 1634	ج 16	8	د 17	7	ع 17	7	6	5		

x جولائی صدی کیسے ہوا اور گریگوری میں بدلنے کے لیے 1700 سے 2 ستمبر 1752ء مشہور ایک جولائی تاریخ پر 11 دن بڑھائیے۔ ۱۲

مجموعی آخره 29			رجب 30			شعبان 29			رمضان 30			شوال 29			ذوالفقہ 30			ذوالحجہ 29 30		
ش	ع	چ	ش	ع	چ	ش	ع	چ	ش	ع	چ	ش	ع	چ	ش	ع	چ	ش	ع	چ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34
15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35
16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37
18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38
19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39
20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41
22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42

سہ ماہی			محرم 30			صفر 29			ربیع الاول 30			ربیع الآخر 29			جمادی الاولیٰ 30		
دن	عیسوی تاریخ	شمس تاریخ	ج	ع	ش	ج	ع	ش	ج	ع	ش	ج	ع	ش	ج	ع	ش
د 26	6 جنوری 1714	27 پوس 1635	د	5	فروری 27	ن	6	مارچ 26	ج	5	اپریل 26	ج	4	مئی 25	ب	26	حیث 1636
ب 27	27 دسمبر 1714	17 1636	ب	26	جنوری 17	د	24	فروری 16	ن	26	مارچ 16	ب	24	اپریل 15	ج	16	حیث 1637
و 28	16 1715	6 1637	و	15	6 1716	ج	13	5 1717	د	14	5 1638	ج	12	3 1639	ب	14	حیث 1639
د 29	5 1716	25 آگسٹ 1638	د	4	25 پوس 1717	ن	2	24 آگسٹ 1718	ج	4	24 پوس 1719	ب	2	23 حیث 1640	ج	2	23 حیث 1640
ب 30	24 نومبر 1717	14 1639	ب	24	24 دسمبر 1718	د	14	22 جنوری 1719	ن	13	21 فروری 1720	ج	13	12 مارچ 1641	ب	13	12 مارچ 1641
د 31	13 1718	3 1640	د	13	3 1719	ن	11	1 1720	ج	10	2 1721	ب	11	1 1722	ج	11	1 1722
ج 32	3 1719	23 کارٹک 1641	ج	3	23 آگسٹ 1720	د	3	22 پوس 1721	ن	2	21 فروری 1722	ج	2	20 دسمبر 1723	ب	2	20 دسمبر 1723
ن 33	22 اکتوبر 1720	11 1642	ن	11	21 نومبر 1721	ج	10	20 دسمبر 1722	د	10	19 جنوری 1723	ب	10	17 9	ج	10	17 9
د 34	11 1721	30 کوار 1643	د	10	30 کار 1722	ن	9	29 آگسٹ 1723	ج	8	29 پوس 1724	ب	8	28 مارچ 1644	ج	8	28 مارچ 1644
ب 35	1 1722	20 1644	ب	20	31 اکتوبر 1723	د	20	29 نومبر 1724	ن	19	29 دسمبر 1725	ج	19	27 جنوری 1645	ب	19	27 جنوری 1645
و 36	20 ستمبر 1723	9 1645	و	20	20 نومبر 1724	ج	9	18 دسمبر 1725	د	18	18 جنوری 1726	ب	18	16 7	ج	18	16 7
د 37	9 1724	29 بھادوں 1646	د	9	28 کوار 1725	ن	7	27 کار 1726	ج	7	27 آگسٹ 1727	ب	7	26 پوس 1647	ج	7	26 پوس 1647
ب 38	29 اگست 1725	18 1647	ب	28	28 ستمبر 1726	د	17	27 اکتوبر 1727	ن	16	26 نومبر 1728	ج	16	25 دسمبر 1648	ب	16	25 دسمبر 1648
د 39	18 1726	7 1648	د	17	6 1727	ن	16	5 1728	ج	15	5 1729	ب	15	4 1730	ج	15	4 1730
ج 40	8 1727	28 ساون 1649	ج	8	27 بھادوں 1728	د	7	25 کوار 1729	ن	6	25 کار 1730	ب	6	24 آگسٹ 1650	ج	6	24 آگسٹ 1650
ن 41	27 جولائی 1728	16 1650	ن	26	26 اگست 1729	ج	15	24 ستمبر 1730	د	14	24 اکتوبر 1731	ب	14	22 نومبر 1651	ج	14	22 نومبر 1651
د 42	16 1729	5 1651	د	15	4 1730	ن	14	3 1731	ج	13	3 1732	ب	13	1 1733	ج	13	1 1733
ب 43	6 1730	26 اسارھ 1652	ب	6	25 ساون 1731	د	5	23 گسٹ 1732	ن	4	23 ستمبر 1733	ج	4	21 اکتوبر 1653	ب	4	21 اکتوبر 1653
و 44	25 جون 1731	15 1653	و	25	25 جولائی 1732	ج	14	23 گسٹ 1733	د	13	22 ستمبر 1734	ب	13	20 دسمبر 1654	ج	13	20 دسمبر 1654
ج 45	13 1732	3 1654	ج	13	2 1733	د	12	1 1734	ن	11	31 ساون 1735	ب	11	29 ستمبر 1655	ج	11	29 ستمبر 1655
ب 46	3 1733	24 حیث 1655	ب	3	23 اکتوبر 1734	د	2	21 نومبر 1735	ن	1	20 دسمبر 1736	ج	1	18 جنوری 1656	ب	1	18 جنوری 1656
د 47	23 مئی 1734	13 1656	د	23	22 جون 1735	ج	12	21 جولائی 1736	د	11	20 اگست 1737	ب	11	18 ستمبر 1657	ج	11	18 ستمبر 1657
ج 48	13 1735	3 1657	ج	13	2 1736	د	12	1 1737	ن	11	31 ساون 1738	ب	11	29 ستمبر 1658	ج	11	29 ستمبر 1658
ن 49	1 1736	22 میساکھ 1658	ن	1	21 حیث 1737	ج	20	20 اپریل 1738	د	19	19 جولائی 1739	ب	19	16 اگست 1659	ج	19	16 اگست 1659
د 50	20 اپریل 1737	11 1659	د	20	10 1738	ن	18	8 1739	ج	18	7 1740	ب	18	5 1741	ج	18	5 1741

جمادی الآخرہ 29			رجب 30			شعبان 29			رمضان 30			شوال 29			ذوالقعدہ 30			ذوالحجہ 29		
ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج
3 جون	24 جیٹ	د	2 جولائی	22 اسٹ	ا	اگست	21 ساو	ب	30 گسٹ	19 بھادو	د	29 ستمبر	18 کوار	8	28 اکتوبر	17 کار	ن	27 نومبر	17 اگن	ا
24 مئی	14	د	22 جون	12	د	22 جولائی	11	ن	20	9	ب	19	8	ج	18	7	8	17	7	ج
2	2	ا	31 جیٹ	10	ا	30 اسٹ	10	د	8	28 ساو	و	7	27 بھادو	ن	6	25 کوار	ب	5	25 کارٹک	ن
23	2	د	31 مئی	21	ا	30 جون	20	ب	18	29 جولائی	د	17	28 گسٹ	8	26 ستمبر	14	ن	26 اکتوبر	15	ا
21 اپریل	12	ج	20	10	8	19	9	و	18	7	ا	17	6	ب	15	4	د	15	4	ب
10	1	ن	30 بیکھا	9	ن	29 جیٹ	8	ج	27 اسٹ	7	ا	26 ساو	6	و	24 بھادو	ا	4	23 کوار	12	ا
30 مارچ	21	د	28 اپریل	19	ا	28 مئی	18	ا	26 جون	16	ج	26 جولائی	15	د	24 گسٹ	13	و	23 ستمبر	12	ا
19	9	ب	17	8	د	17	7	8	15	5	ن	15	4	ا	13	2	ج	12	1	ا
28	8	و	27 جیٹ	6	ا	27 بیکھا	6	ب	25 جیٹ	4	د	24 اسٹ	4	د	22 ساو	2	ن	21 بھادو	11	ا
26 فروری	18	ج	27 مارچ	17	و	26 اپریل	17	ن	25 مئی	15	ب	24 جون	14	ج	23 جولائی	12	د	22 گسٹ	11	ا
15	7	ا	6 گن	15	ج	14	5	د	13	3	و	12	2	و	11	31 اسٹ	ب	10	30 ساو	ا
26	4	و	25 پھا	5	ا	24 جیٹ	4	ب	23 بیکھا	3	د	22 مئی	2	د	21 جیٹ	1	ن	20 جولائی	20	ا
24 جنوری	15	ج	22 فروری	14	و	21 مارچ	14	ا	20 اپریل	13	ا	22 مئی	12	ب	20 جون	10	د	20 ستمبر	9	ا
13	4	ن	3 گن	13	ب	23 پھا	3	ج	22 جیٹ	2	ج	21 اپریل	1	ا	20 جیٹ	9	و	29 اسٹ	18	ا
24	3	د	23 ماگھ	2	ن	22 مارچ	2	ا	21 جیٹ	1	ا	20 اپریل	1	ا	19 مئی	19	و	28 جون	18	ا
22 دسمبر	12	ب	20 جنوری	11	و	19 فروری	11	ا	18 گن	10	ن	19 اپریل	10	ب	18 مئی	8	ج	17 جولائی	7	ا
11	1	و	30 پوس	9	ا	30 ماگھ	8	ب	29 پھان	7	د	28 جیٹ	7	ا	27 اپریل	6	و	27 اکتوبر	17	ا
21 اگن	1	ج	30 دسمبر	20	و	29 جنوری	20	ن	27 فروری	19	ب	26 مارچ	19	ج	25 اپریل	18	د	25 نومبر	16	ا
20 نومبر	10	ن	27 اگن	9	ج	26 پوس	8	و	25 پھا	7	ا	24 فروری	6	ج	23 جیٹ	5	و	22 کار	15	ا
28	8	د	27 اگن	7	ا	26 ماگھ	6	ج	25 پھا	5	و	24 فروری	4	د	23 جیٹ	4	د	22 کار	14	ا
29 اکتوبر	18	ج	27 نومبر	17	و	26 دسمبر	17	ا	25 جنوری	16	ا	24 فروری	15	ب	23 مارچ	14	و	22 اپریل	13	ا
18	7	ن	6 ٹیک	16	ب	26 کار	16	ن	25 اگن	14	ا	24 نومبر	13	ج	23 کار	12	و	22 مارچ	11	ا
27 کوار	8	د	25 اکتوبر	14	و	24 نومبر	13	ا	23 دسمبر	12	ب	22 جنوری	11	د	21 فروری	10	ج	20 مارچ	9	ا
26 ستمبر	15	ا	25 اکتوبر	14	و	24 نومبر	13	ا	23 دسمبر	12	ب	22 جنوری	11	د	21 فروری	10	ج	20 مارچ	9	ا

سہ ماہ		محرم 30		صفر 29			ربیع الاول 30			ربیع الآخر 29			جمادی الاولیٰ 30		
دن	عیسوی تاریخ	شک تاریخ	ب	ع	ش	ب	ع	ش	ب	ع	ش	ب	ع	ش	
1151	ب 10 اپریل 1738	1 یساکھ 1660	ب	10	10	ب	9	9	ب	29	ب	28	ب	26	
1152	و 30 مارچ 1739	20 ہجرت 1661	و	29	20	ب	20	20	ب	28	ب	27	ب	25	
1153	ج 18 — 1740	9 — 1662	ج	18	9	ب	17	9	ب	16	ب	15	ب	24	
1154	ب 8 — 1741	28 بھانگن 1662	ب	8	28	ب	28	28	ب	27	ب	26	ب	23	
1155	و 28 فروری 1742	17 — 1663	و	27	17	ب	27	27	ب	26	ب	25	ب	22	
1156	ب 14 — 1743	6 — 1664	ب	14	6	ب	14	6	ب	13	ب	12	ب	21	
1157	ن 4 — 1744	25 مانگہ 1665	ن	4	25	ب	5	26	ب	25	ب	24	ب	20	
1158	و 23 جنوری 1745	14 — 1666	و	22	14	ب	22	22	ب	21	ب	20	ب	19	
1159	ب 13 — 1746	4 — 1667	ب	13	4	ب	13	4	ب	12	ب	11	ب	18	
1160	و 2 — 1747	23 پوس 1668	و	2	23	ب	2	23	ب	22	ب	21	ب	17	
1161	ج 22 دسمبر 1747	12 — 1669	ج	22	12	ب	22	22	ب	21	ب	20	ب	16	
1162	ا 11 — 1748	1 — 1670	ا	11	1	ب	11	1	ب	10	ب	9	ب	15	
1163	و 30 نومبر 1749	20 آگن 1671	و	30	20	ب	30	20	ب	29	ب	28	ب	14	
1164	ب 19 — 1750	9 — 1672	ب	19	9	ب	19	9	ب	18	ب	17	ب	13	
1165	ن 9 — 1751	29 کارنگ 1673	ن	9	29	ب	9	29	ب	28	ب	27	ب	12	
1166	د 8 — 1752	17 — 1674	د	8	17	ب	17	17	ب	16	ب	15	ب	11	
1167	ب 29 اکتوبر 1753	7 — 1675	ب	28	7	ب	28	7	ب	27	ب	26	ب	10	
1168	و 18 — 1754	26 کوار 1676	و	18	26	ب	18	26	ب	17	ب	16	ب	9	
1169	ج 7 — 1755	15 — 1677	ج	7	15	ب	7	15	ب	14	ب	13	ب	8	
1170	ا 26 ستمبر 1756	4 — 1678	ا	26	4	ب	26	4	ب	25	ب	24	ب	7	
1171	و 15 — 1757	24 بھادول 1679	و	15	24	ب	15	24	ب	14	ب	13	ب	6	
1172	ب 4 — 1758	13 — 1680	ب	4	13	ب	4	13	ب	3	ب	2	ب	5	
1173	ن 25 اگست 1759	3 — 1681	ن	25	3	ب	25	3	ب	24	ب	23	ب	4	
1174	و 13 — 1760	22 ساون 1682	و	13	22	ب	13	22	ب	12	ب	11	ب	3	
1175	ا 2 — 1761	11 — 1683	ا	2	11	ب	2	11	ب	1	ب	30	ب	2	

عہ انگلستان میں 2 ستمبر 1752ء مطابق 4 ذوالقعدہ 1165ھ پہنچا۔ شنبہ تک بولیا کی تقویم رائج رہی۔ اس تاریخ کے بعد آنے والے دن پر 11 دن بڑھائے گئے اور گریگوری تقویم شروع ہوئی۔
 1752ء سے 1799ء شنبہ تک گریگوری تاریخ سے 11 دن گھٹائے۔

جمادی الآخرہ 29			رجب 30			شعبان 29			رمضان 30			شوال 29			ذوالقعدہ 30			ذوالحجہ 29		
ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج
ج 5 ستمبر	د 25 بھادو	د 4 اکتوبر	و 23 کواد	و 3 نومبر	ن 23 کار	ن 2 دسمبر	ن 22 اگست	ب 1 جنوری	ن 22 دسمبر	و 21 نومبر	و 20 اگست	ب 17 جنوری	ن 17 دسمبر	و 16 نومبر	و 15 اگست	ب 14 جنوری	ن 14 دسمبر	و 13 نومبر	و 12 اگست	ب 11 جنوری
ن 2 گشت	د 14	د 23 ستمبر	ج 12	ج 23 اکتوبر	و 12	و 21 نومبر	و 20 اگست	ب 17 جنوری	ن 22 دسمبر	و 21 نومبر	و 20 اگست	ب 17 جنوری	ن 17 دسمبر	و 16 نومبر	و 15 اگست	ب 14 جنوری	ن 14 دسمبر	و 13 نومبر	و 12 اگست	ب 11 جنوری
د 13	د 2	د 11	د 30 بھادو	ن 11	ن 30 کواد	و 9	ج 29 کار	ج 9	ج 29 کار	و 9	ج 29 کار	ج 9	ج 29 کار	و 9	ج 29 کار	ج 9	ج 29 کار	و 9	ج 29 کار	ج 9
ج 3	د 23	د 1	د 20	د 1	د 20	و 19	و 30 اکتوبر	و 19	و 30 اکتوبر	و 19	و 30 اکتوبر	و 19	و 30 اکتوبر	و 19	و 30 اکتوبر	و 19	و 30 اکتوبر	و 19	و 30 اکتوبر	و 19
و 23 جولائی	ن 12	ن 1 گشت	ج 10	ج 20 ستمبر	و 9	و 29 بھادو	و 27	و 16	و 27 ستمبر	و 26	و 15	و 26 اگست	و 25	و 14	و 25 نومبر	و 24	و 13	و 24 اکتوبر	و 23	و 12
ج 12	د 1	د 1	د 30 ساون	و 9	و 29 بھادو	و 27	و 16	و 27 ستمبر	و 26	و 15	و 26 اگست	و 25	و 14	و 25 نومبر	و 24	و 13	و 24 اکتوبر	و 23	و 12	و 11
د 20 جون	د 10	د 19	د 3 جولائی	د 18	د 26	و 16	و 27 ستمبر	و 26	و 15	و 26 اگست	و 25	و 14	و 25 نومبر	و 24	و 13	و 24 اکتوبر	و 23	و 12	و 11	و 10
ج 10	د 31	د 9	د 29 اساء	د 8	د 28 ساون	و 6	و 26 بھادو	و 5	و 26 اگست	و 25	و 14	و 25 نومبر	و 24	و 13	و 24 اکتوبر	و 23	و 12	و 11	و 10	و 9
ن 30 مئی	د 20	د 18	ج 28 جولائی	ج 17	ج 26	و 16	و 27 ستمبر	و 26	و 15	و 26 اگست	و 25	و 14	و 25 نومبر	و 24	و 13	و 24 اکتوبر	و 23	و 12	و 11	و 10
د 15	د 6	د 16	د 27	د 6	د 26	و 16	و 27 ستمبر	و 26	و 15	و 26 اگست	و 25	و 14	و 25 نومبر	و 24	و 13	و 24 اکتوبر	و 23	و 12	و 11	و 10
ج 8	د 23	ج 6	د 27	د 6	د 26	و 16	و 27 ستمبر	و 26	و 15	و 26 اگست	و 25	و 14	و 25 نومبر	و 24	و 13	و 24 اکتوبر	و 23	و 12	و 11	و 10
و 27 اپریل	ن 18	ن 26 مئی	ج 16	ج 25 جون	و 15	و 24 جولائی	و 13	و 23 اگست	و 12	و 22 ستمبر	و 11	و 21 اکتوبر	و 20	و 19	و 18	و 17	و 16	و 15	و 14	و 13
ج 16	د 7	د 15	د 5	د 14	د 4	د 2	د 13	د 2	د 13	د 2	د 13	د 2	د 13	د 2	د 13	د 2	د 13	د 2	د 13	د 2
د 5	د 27	د 4	د 25	د 3	د 24	و 13	و 23 اگست	و 12	و 22 ستمبر	و 11	و 21 اکتوبر	و 20	و 19	و 18	و 17	و 16	و 15	و 14	و 13	و 12
ج 26 مارچ	د 5	د 4	د 24 اپریل	د 13	د 23	و 13	و 23 اگست	و 12	و 22 ستمبر	و 11	و 21 اکتوبر	و 20	و 19	و 18	و 17	و 16	و 15	و 14	و 13	و 12
ن 15	د 24	د 1	د 23	د 13	د 23	و 13	و 23 اگست	و 12	و 22 ستمبر	و 11	و 21 اکتوبر	و 20	و 19	و 18	و 17	و 16	و 15	و 14	و 13	و 12
د 3	د 12	د 1	د 11	د 1	د 11	و 13	و 23 اگست	و 12	و 22 ستمبر	و 11	و 21 اکتوبر	و 20	و 19	و 18	و 17	و 16	و 15	و 14	و 13	و 12
ج 21 فروری	د 2	د 22 مارچ	د 1	د 21 اپریل	د 10	د 20	د 13	د 2	د 13	د 2	د 13	د 2	د 13	د 2	د 13	د 2	د 13	د 2	د 13	د 2
و 10	د 21	د 11	د 20	د 10	د 19	و 13	و 23 اگست	و 12	و 22 ستمبر	و 11	و 21 اکتوبر	و 20	و 19	و 18	و 17	و 16	و 15	و 14	و 13	و 12
ج 30 جنوری	د 10	د 28 فروری	و 9	و 30 مارچ	و 9	و 29	و 13	و 23 اگست	و 12	و 22 ستمبر	و 11	و 21 اکتوبر	و 20	و 19	و 18	و 17	و 16	و 15	و 14	و 13
د 20	د 29	د 18	د 28	د 19	د 29	و 13	و 23 اگست	و 12	و 22 ستمبر	و 11	و 21 اکتوبر	و 20	و 19	و 18	و 17	و 16	و 15	و 14	و 13	و 12
و 8	و 13	و 6	و 17	و 8	و 17	و 13	و 23 اگست	و 12	و 22 ستمبر	و 11	و 21 اکتوبر	و 20	و 19	و 18	و 17	و 16	و 15	و 14	و 13	و 12
ج 26 دسمبر	و 11	و 6	و 26 جنوری	و 6	و 25 فروری	و 6	و 26 مارچ	و 5	و 26 اپریل	و 5	و 26 مئی	و 5	و 26 جون	و 5	و 26 جولائی	و 5	و 26 اگست	و 5	و 26 ستمبر	و 5

اس طرح 5 ذوالقعدہ خورشیدی کو گریگوری تقویم کی 14 ستمبر اور 1 ذوالحجہ خورشیدی کو گریگوری تقویم کی 29 ستمبر کی جگہ گریگوری تقویم کی 10 اکتوبر قرار پائی۔ مذاکرہ گریگوری تاریخ کو گریگوری تاریخ میں بدلتے کے لیے 3 ستمبر

سنة			محرم 30			صفر 29			ربيع الأول 30			ربيع الآخر 29			جمادى الأولى 30		
دن	عيسوی تاریخ	شمس تاریخ	ج	ع	ش	ج	ع	ش	ج	ع	ش	ج	ع	ش	ج	ع	ش
و 1176	23 جولائی 1762	1 سادون 1684	ا	22 گہست	31 سادون	ب	20 ستمبر	29 بھادو	د	20 اکتوبر	28 کوادر	د	18 نومبر	27 کار تک			
ج 1177	12 " 1763	21 اسارھ 1685	ب	11 " 20	و	9 " 18	ا	9 " 17	ب	7 " 16	ج	7 " 15	ب	7 " 14			
ا 1178	1 " 1764	10 " 1686	ج	31 جولائی	9 " 29	د	29 گہست	7 " 28	و	6 " 27	ن	6 " 26	ن	27 اکتوبر			
د 1179	20 جون 1765	30 جیٹھ 1687	ن	20 " 29	ا	18 " 27	ج	17 " 26	بھادو	16 " 24	د	16 " 23	د	24 کوادر			
ب 1180	9 " 1766	19 " 1688	و	9 " 18	ب	7 " 16	ن	6 " 15	ا	5 " 14	ب	5 " 13	ج	5 " 12			
ن 1181	30 مئی 1767	9 " 1689	ج	29 جون	8 " 28	ج	28 جولائی	6 " 27	د	5 " 26	و	5 " 25	و	25 ستمبر			
د 1182	18 " 1768	28 بیساکھ 1690	و	17 " 27	جیٹھ	16 " 25	ب	15 " 24	سادو	13 " 22	ج	13 " 21	ج	22 بھادو			
ا 1183	7 " 1769	17 " 1691	ج	6 " 16	و	5 " 14	و	4 " 13	ن	2 " 11	ب	2 " 10	ب	11 گہست			
و 1184	27 اپریل 1770	7 " 1692	ا	27 مئی	6 " 26	ج	25 جون	4 " 24	و	3 " 23	د	3 " 22	د	23 گہست			
ج 1185	16 " 1771	26 چیت 1693	ب	16 " 25	و	14 " 24	و	14 " 23	جیٹھ	12 " 21	ب	12 " 20	ب	21 سادون			
ن 1186	4 " 1772	15 " 1694	ج	4 " 14	ب	2 " 12	و	2 " 11	ا	1 " 10	ب	1 " 9	ج	31 جولائی			
د 1187	25 مارچ 1773	4 " 1695	ن	24 اپریل	4 " 23	ا	23 مئی	2 " 22	ج	1 " 21	و	1 " 20	و	30 اسارھ			
ب 1188	14 " 1774	23 پھاگن 1695	و	13 " 22	جیٹھ	12 " 21	ب	11 " 20	بھاکھا	10 " 19	ج	10 " 18	ج	19 اسارھ			
ن 1189	4 " 1775	13 " 1696	ج	3 " 13	و	2 " 12	و	1 " 11	ا	1 " 10	ب	1 " 9	ج	30 جون			
د 1190	21 فروری 1776	2 " 1697	و	22 مارچ	1 " 21	ن	20 اپریل	31 چیت	ب	20 مئی	30 بیساکھ	ج	18 " 28	جیٹھ			
ا 1191	9 " 1777	20 ماگھ 1698	ج	11 " 20	پھاگن	9 " 19	و	9 " 18	و	7 " 17	ن	7 " 16	ن	17 جون			
و 1192	30 جنوری 1778	10 " 1699	ا	1 " 10	ب	30 مارچ	9 " 29	د	29 اپریل	9 " 28	د	9 " 27	د	28 مئی			
ج 1193	19 " 1779	29 پوس 1700	ب	18 فروری	29 ماگھ	19 " 28	و	18 " 27	پھاگن	17 " 26	ب	17 " 25	ب	27 بیساکھ			
ن 1194	8 " 1780	18 " 1701	ج	7 " 18	و	7 " 17	و	6 " 16	ا	6 " 15	ب	6 " 14	ج	15 جون			
د 1195	28 دسمبر 1781	7 " 1702	ن	27 جنوری	7 " 26	ا	25 فروری	6 " 24	ج	27 مارچ	6 " 26	و	25 اپریل	5 " 24			
ب 1196	17 " 1781	26 انکمن 1703	و	16 " 25	پوس	14 " 24	و	14 " 23	ماگھ	13 " 22	ب	13 " 21	ب	24 چیت			
ن 1197	7 " 1782	16 " 1704	ج	6 " 16	و	5 " 15	و	4 " 14	ا	4 " 13	ب	4 " 12	ج	14 جون			
د 1198	26 نومبر 1783	5 " 1705	و	26 دسمبر	5 " 24	ن	24 جنوری	4 " 23	ب	23 فروری	4 " 22	و	23 مارچ	3 " 21			
ا 1199	14 " 1784	23 کار تک 1706	ج	14 " 23	انکمن	12 " 22	و	12 " 21	پوس	11 " 20	و	11 " 19	و	21 پھاگن			
و 1200	4 " 1785	13 " 1707	ا	4 " 13	ب	2 " 12	و	1 " 11	د	1 " 10	ب	1 " 9	ج	11 جون			

جمادی الآخرہ 29			رجب 30			شعبان 29			رمضان 30			شوال 29			ذوالقعدہ 30			ذوالحجہ 29 30		
ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج
ن	18 دسمبر	27 اگست	16 جنوری	26 پوس	ج	15 فروری	26 ماگھ	د	16 مارچ	25 پھاگن	د	15 اپریل	25 حیرت	ن	14 مئی	24 بیگھا	ب	13 جون	23 جیٹھ	ج
د	7	16	5	15	ن	4	15	ا	4	14	ج	3	14	د	2	12	د	1	11	ا
ب	26 نومبر	5 ستمبر	25 دسمبر	4	ن	22 فروری	22	د	22 فروری	3	ا	24 مارچ	3	ب	22 اپریل	2	د	22 مئی	1	ا
و	15	24 کار	23 اگست	13	ج	23 پوس	11	ج	22 ماگھ	13	د	22 پھاگن	11	و	21 حیرت	1	ا	21 میساگھ	10	ا
ج	4	13	3	12	د	2	12	و	31 جنوری	11	ب	2	11	ج	31 مارچ	10	د	30 اپریل	10	ا
ا	25 اکتوبر	3 نومبر	23 نومبر	2	ب	23 دسمبر	11	ا	21	1	ن	20 فروری	1	ا	20	30 پھاگن	ج	19	30 حیرت	1690
د	13	21 کوار	20 کار	11	و	20 اگست	9	ب	19 پوس	8	د	19 ماگھ	8	و	18	18	ن	8	18	1692
ب	2	10	31 اکتوبر	9	ج	30 نومبر	9	د	29 دسمبر	8	ا	28 جنوری	8	ب	26 فروری	7	د	28 مارچ	7	ا
ن	22 ستمبر	31 بھادو	29 کار	20	ج	29 کار	19	د	28 اگست	18	و	28 پوس	18	و	27 ماگھ	18	ب	27 پھاگن	16	ا
د	11	20	18	10	ن	9	18	ا	8	17	ج	7	17	د	5	16	و	6	16	ا
ا	30 گھست	8 ستمبر	28 ستمبر	6	ب	28 اکتوبر	6	د	26 نومبر	5	ن	26 دسمبر	5	ا	24 جنوری	4	ج	23 فروری	4	ا
و	20	29 ساو	18 بھادو	16	ج	26 کوار	16	ج	25 کار	16	د	25 اگست	16	و	24 پوس	14	ا	24 ماگھ	13	ا
ج	9	18	7	16	و	15	15	ن	14	5	ب	14	5	ج	13	3	د	2	13	1799
ا	30 جولائی	8 گھست	27 ستمبر	6	ب	26 اکتوبر	5	د	25 نومبر	4	ن	25 دسمبر	4	ا	24 جنوری	3	ج	23 فروری	3	ا
د	18	27 اساد	16 ساو	15	ج	24 بھادو	14	ب	22 کوار	13	د	22 کار	13	و	21 اگست	12	ا	21 پوس	11	ا
ب	7	16	5	14	ج	4	13	و	3	11	ا	2	11	ب	1	10	د	31 دسمبر	10	ا
ن	27 جون	6 جولائی	26 جولائی	4	ج	25 گھست	3	د	23 ستمبر	1	و	23 اکتوبر	1	ن	21 نومبر	30 کار	ب	21 اگست	30	ا
د	16	26 جیٹھ	15 اساد	14	ن	23 ساو	12	ا	21 بھادو	12	ج	20 کوار	12	د	19	19	و	10	19	ا
ا	4	14	3	12	ب	2	11	د	31 گھست	9	ن	30 ستمبر	8	ا	29 اکتوبر	7	ج	28 نومبر	7	ا
و	25 مئی	4 جون	23 جون	2	ب	23 جولائی	1	ج	21 ساو	21	ج	29 بھادو	20	و	19 کوار	27	ا	18 کارنگ	27	ا
ج	14	24 بیگھا	12 جیٹھ	11	و	21 اساد	10	ن	19	9	ب	18	9	ج	16	8	د	7	16	ا
ا	4	14	2	12	ب	2	11	د	31 جولائی	9	ن	30 گھست	8	ا	28 ستمبر	6	ج	28 اکتوبر	6	ا
د	22 اپریل	2 مئی	20 جون	30 جیٹھ	ب	19 اساد	18	و	18	8	د	17	7	ا	16	5	د	14	5	ا
ب	11	21 حیرت	10	20	ج	19	19	و	18	8	د	17	7	ا	16	5	د	14	5	ا
ن	1	11	30 اپریل	10	ج	30 مئی	9	د	28 جون	7	و	28 جولائی	6	ن	26 گھست	4	ب	25 ستمبر	3	ا

مذہب و عقائد

سہ ماہی			محرم 30			صفر 29			ربیع الاول 30			ربیع الآخر 29			جمادی الاخریٰ 30		
دن	عیسوی تاریخ	شک تاریخ	ج	ع	ش	ج	ع	ش	ج	ع	ش	ج	ع	ش	ج	ع	ش
1201	ج 24 اکتوبر 1786	2 کار تک 1708	ہ	23 نومبر	و 2 انگن	و 22 دسمبر	ا پوس	2	21 جنوری	ا مانگ	ب 19 فروری	ب 19 فروری	ب 19 فروری	ب 19 فروری	ب 19 فروری	ب 19 فروری	ب 19 فروری
1202	ن 13	21 کوار 1709	ب	12	21 کار	ج 11	20 انگن	5	10	20 پوس	ر 5	ر 5	ر 5	ر 5	ر 5	ر 5	ر 5
1203	ہ 2	10 1768	ن	1	10	2 30 نومبر	ج 9	30 دسمبر	9	28 جنوری	ب 28	ب 28	ب 28	ب 28	ب 28	ب 28	ب 28
1204	ب 21 ستمبر 1789	30 بھادوں 1711	د	21 اکتوبر	ہ 29 کوار	ہ 19	28 انگن	ن	19	28 پوس	ر 19	ر 19	ر 19	ر 19	ر 19	ر 19	ر 19
1205	و 10	1790	ا	10	18	ب 8	17	7	8	17	ب 8	ب 8	ب 8	ب 8	ب 8	ب 8	ب 8
1206	د 31 اگست 1791	9 1713	و	30 ستمبر	و 8	ن 29 اکتوبر	ج 7	28 نومبر	7	27 دسمبر	ج 27	ج 27	ج 27	ج 27	ج 27	ج 27	ج 27
1207	ا 19	1792	ج	18	27 بھادوں	د 17	25 کوار	و 16	25 کار	ن 15	24 انگن	ن 15	ن 15	ن 15	ن 15	ن 15	ن 15
1208	و 9	1793	ا	8	17	ب 7	15	6	15	5	14	5	5	5	5	5	5
1209	ج 29 جولائی 1794	7 1716	ہ	28 اگست	و 6	و 27 ستمبر	ب 5	26 اکتوبر	5	25 نومبر	ج 25	ج 25	ج 25	ج 25	ج 25	ج 25	ج 25
1210	ن 18	1795	ب	17	26 سادوں	ج 15	24 بھادوں	ہ 14	23 کوار	و 13	22 انگن	و 13	و 13	و 13	و 13	و 13	و 13
1211	ہ 7	1796	ن	6	15	ا 4	13	3	12	2	11	2	2	2	2	2	2
1212	ب 26 جون 1797	5 1719	د	26 جولائی	ہ 4	ہ 24 اگست	ن 2	23 ستمبر	2	22 اکتوبر	ج 22	ج 22	ج 22	ج 22	ج 22	ج 22	ج 22
1213	و 15	1798	ا	15	24 اگست	ج 13	22 سادوں	د 12	21 بھادوں	و 11	20 انگن	و 11	و 11	و 11	و 11	و 11	و 11
1214	د 5	1799	و	5	14	ن 3	12	2	11	1	10	1	1	1	1	1	1
1215	ا 15 مئی 1800	4 1722	ج	24 جون	و 3	د 23 جولائی	ہ 1	22 اگست	1	21 سادوں	ن 21	ن 21	ن 21	ن 21	ن 21	ن 21	ن 21
1216	ہ 4	1801	ن	13	25 جولائی	ا 12	24 سادوں	ج 11	23 اگست	و 10	22 ستمبر	و 10	و 10	و 10	و 10	و 10	و 10
1217	ج 4	1802	ہ	3	13	و 2	11	1	10	1	9	1	1	1	1	1	1
1218	ن 23 اپریل 1803	3 1725	ب	23 مئی	و 2	ج 22 جون	ہ 1	21 جولائی	1	20 اگست	ن 20	ن 20	ن 20	ن 20	ن 20	ن 20	ن 20
1219	ہ 12	1804	ن	12	23	ج 22	21	20	19	18	17	17	17	17	17	17	17
1220	ب 1	1805	د	1	11	و 2	10	9	8	7	6	6	6	6	6	6	6
1221	و 21 مارچ 1806	30 بھادوں 1727	ا	20 اپریل	و 19	و 18	17	16	15	14	13	13	13	13	13	13	13
1222	د 11	1807	و	10	20	ن 9	19	18	17	16	15	15	15	15	15	15	15
1223	ا 28 فروری 1808	9 1729	ج	29 مارچ	و 8	د 27 اپریل	ہ 7	26 مئی	7	25 جون	ن 25	ن 25	ن 25	ن 25	ن 25	ن 25	ن 25
1224	ہ 16	1809	ن	16	27	ج 15	26	25	24	23	22	22	22	22	22	22	22
1225	ج 6	1810	د	6	17	و 5	16	15	14	13	12	12	12	12	12	12	12

× گریگوری تاریخ کو جولائی میں بدلنے کے لیے 1800ء سے 1899ء تک گریگوری تاریخات 12 دن گنت تھے۔

جمادی الآخرہ 29			رَجَب 30			شعبان 29			رَمَضان 30			شَوَّال 29			ذُو الْقَعْدَة 30			ذُو الْحِجَّه 29		
ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج
21 مارچ	30 پھاگن	19 اپریل	29 چیت	19 مئی	29 بیگنا	17 جون	27 جیٹھ	17 جولائی	26 اگست	15 ستمبر	24 ساد	14 ستمبر	23 بھادو	11	2	ج	12	3	1	ج
9	19	ج	18	7	د	17	5	8	14	5	ن	15	5	ن	14	3	1	23 گھٹ	1	ج
27 فروری	8	ن	28 مارچ	7	ج	27 اپریل	26 مئی	25 جون	24 جولائی	23 اگست	22 ساد	21 ساد	20	1	ج	12	3	1	ج	ج
16	27	ج	26 پھاگن	16	د	26 چیت	25 بیگنا	24 جیٹھ	23 ستمبر	22 اگست	21 ساد	20	19	10	ج	12	3	1	ج	ج
5	16	ن	15	6	ج	15	4	5	13	2	ن	10	9	10	ج	12	3	1	ج	ج
26 جنوری	6	و	24 فروری	5	ن	25 مارچ	23 اپریل	23 مئی	22 جون	21 جولائی	20 ساد	19	18	10	ج	12	3	1	ج	ج
14	24	ج	23 مارچ	14	د	22 چیت	21 بیگنا	20 جیٹھ	19 ستمبر	18 اگست	17 ساد	16	15	10	ج	12	3	1	ج	ج
4	14	ن	13	2	ج	12	2	3	12	2	ن	9	8	10	ج	12	3	1	ج	ج
24 دسمبر	3	و	22 جنوری	2	ن	21 مارچ	20 اپریل	19 مئی	18 جون	17 جولائی	16 ساد	15	14	10	ج	12	3	1	ج	ج
13	22	ج	21 پوس	11	د	20 پھاگن	19 چیت	18 جیٹھ	17 ستمبر	16 اگست	15 ساد	14	13	10	ج	12	3	1	ج	ج
2	11	ن	31 دسمبر	10	ج	30 جنوری	29 فروری	28 مارچ	27 اپریل	26 مئی	25 ساد	24	23	10	ج	12	3	1	ج	ج
ج	21	و	30 کار	20	د	29 پوس	28 بیگنا	27 جیٹھ	26 ستمبر	25 اگست	24 ساد	23	22	10	ج	12	3	1	ج	ج
10	19	ن	9	8	ج	8	7	8	17	6	ن	16	15	10	ج	12	3	1	ج	ج
31 اکتوبر	9	و	29 نومبر	8	ن	27 جنوری	26 فروری	25 مارچ	24 اپریل	23 مئی	22 ساد	21	20	10	ج	12	3	1	ج	ج
20	28	ج	27 کار	18	د	26 پوس	25 بیگنا	24 جیٹھ	23 ستمبر	22 اگست	21 ساد	20	19	10	ج	12	3	1	ج	ج
9	17	ن	8	7	ج	7	6	7	17	6	ن	16	15	10	ج	12	3	1	ج	ج
29 ستمبر	7	و	28 اکتوبر	6	ن	27 نومبر	26 دسمبر	25 جنوری	24 فروری	23 مارچ	22 اپریل	21	20	10	ج	12	3	1	ج	ج
18	27	ج	25 کار	17	د	24 پوس	23 بیگنا	22 جیٹھ	21 ستمبر	20 اگست	19 ساد	18	17	10	ج	12	3	1	ج	ج
7	16	ن	6	5	ج	5	4	5	17	6	ن	16	15	10	ج	12	3	1	ج	ج
ج	27	و	25 ستمبر	3	ن	23 نومبر	22 دسمبر	21 جنوری	20 فروری	19 مارچ	18 اپریل	17	16	10	ج	12	3	1	ج	ج
16	25	ج	23 کار	14	د	22 پوس	21 بیگنا	20 جیٹھ	19 ستمبر	18 اگست	17 ساد	16	15	10	ج	12	3	1	ج	ج
6	15	ن	4	3	ج	3	2	3	17	6	ن	16	15	10	ج	12	3	1	ج	ج
ج	25	و	23 جولائی	3	ن	22 اگست	21 ستمبر	20 فروری	19 مارچ	18 اپریل	17	16	15	10	ج	12	3	1	ج	ج
14	23	ج	21 ساد	12	د	20 پوس	19 بیگنا	18 جیٹھ	17 ستمبر	16 اگست	15 ساد	14	13	10	ج	12	3	1	ج	ج
4	13	ن	2	1	ج	1	0	1	17	6	ن	16	15	10	ج	12	3	1	ج	ج

سنة			محرم 30			صفر 29			ربيع الأول 30			ربيع الآخر 29			جمادى الأولى 30		
دن	عیسوی تاریخ	شک تاریخ	ج	ع	ش	ج	ع	ش	ج	ع	ش	ج	ع	ش	ج	ع	ش
1226	ن 26 جنوری 1811	6 ماگھ 1732	ج	25 فروری	6 پھاگن	ج	26 مارچ	5 چیت	1733	25 اپریل	5 بیساکھ	و	24 مئی	3 جیٹھ			
1227	ب 16 " 1812	26 پوس 1733	ن	15 " 26	ماگھ	ب	15 " 25	پھاگن	1734	14 " 25	چیت	و	13 " 23	23 بیساکھ			
1228	ب 4 " 1813	14 " 1734	و	3 " 14	"	ب	4 " 13	"	1735	3 " 13	"	و	2 " 12	"			
1229	و 24 دسمبر 1813	3 " 1735	ب	23 جنوری	3 " 23	ج	21 فروری	2 " 23	1736	23 مارچ	2 " 23	و	21 اپریل	"			
1230	و 14 " 1814	23 انگن 1736	و	13 " 23	پوس	ن	11 " 22	ماگھ	1814	13 " 22	پھاگن	ج	11 " 21	21 چیت			
1231	ب 3 " 1815	12 " 1737	ج	2 " 12	"	و	11 " 31	جنوری	1815	12 " 31	مارچ	و	10 " 30	30 مارچ			
1232	ب 21 نومبر 1816	30 کار تک 1738	ن	21 دسمبر	30 انگن	ب	19 " 29	پوس	1816	19 " 29	فروری	و	19 " 28	28 پھاگن			
1233	ج 11 " 1817	20 " 1739	و	11 " 20	"	و	9 " 19	"	1817	9 " 19	"	و	9 " 18	"			
1234	ن 31 اکتوبر 1818	9 " 1740	ج	30 نومبر	9 " 28	ج	29 دسمبر	8 " 28	1818	28 جنوری	8 " 28	و	26 فروری	"			
1235	و 20 " 1819	28 کوار 1741	و	19 " 28	کار	ن	18 " 27	انگن	1819	17 " 27	پوس	ج	15 " 26	26 ماگھ			
1236	ب 9 " 1820	17 " 1742	و	8 " 17	"	و	7 " 16	"	1820	6 " 16	"	و	4 " 15	"			
1237	و 28 ستمبر 1821	6 " 1743	ب	28 اکتوبر	6 " 26	ج	26 نومبر	5 " 26	1821	26 دسمبر	5 " 26	و	24 جنوری	"			
1238	و 18 " 1822	27 بھادوں 1744	و	18 " 26	کوار	ن	16 " 25	کار	1822	16 " 25	انگن	ج	14 " 24	24 پوس			
1239	ب 7 " 1823	16 " 1745	ج	7 " 15	"	و	5 " 14	"	1823	5 " 14	"	و	3 " 13	"			
1240	ب 26 گھست 1824	4 " 1746	ن	25 ستمبر	3 " 24	ب	24 اکتوبر	2 " 23	1824	23 نومبر	2 " 23	و	22 دسمبر	"			
1241	ج 16 " 1825	25 ساون 1747	و	15 " 24	بھادوں	و	4 " 22	کوار	1825	13 " 22	کار	ج	12 " 21	21 انگن			
1242	ن 5 " 1826	14 " 1748	ب	4 " 13	"	ج	3 " 11	"	1826	2 " 11	"	و	1 " 10	"			
1243	و 25 جولائی 1827	3 " 1749	و	24 گھست	2 " 22	ن	22 ستمبر	31 بھادوں	1827	22 اکتوبر	30 کوار	ج	20 نومبر	29 کار تک			
1244	ب 14 " 1828	23 اسارھ 1750	و	13 " 22	ساون	و	11 " 20	"	1828	11 " 20	"	و	9 " 19	"			
1245	و 3 " 1829	12 " 1751	ب	2 " 11	"	ج	31 گھست	30 ستمبر	1829	30 ستمبر	8 " 28	و	29 اکتوبر	"			
1246	ج 22 جون 1830	1 " 1752	و	22 جولائی	31 اسارھ	و	20 " 29	ساون	1830	19 " 28	بھادوں	ج	18 " 26	26 کوار			
1247	ب 12 " 1831	22 جیٹھ 1753	ج	12 " 21	"	و	10 " 19	"	1831	9 " 18	"	و	8 " 16	"			
1248	ب 31 مئی 1832	10 " 1754	ن	30 جون	9 " 29	ب	29 جولائی	7 " 28	1832	28 گھست	6 " 27	و	26 ستمبر	"			
1249	ج 21 " 1833	31 بیساکھ 1755	و	20 " 30	جیٹھ	و	19 " 28	اسارھ	1833	18 " 27	ساون	ج	16 " 25	25 بھادوں			
1250	ن 10 " 1834	20 " 1756	ب	9 " 19	"	ج	8 " 17	"	1834	7 " 16	"	و	5 " 14	"			

جمادی الآخرہ 29			رجب 30			شعبان 29			رمضان 30			شوال 29			ذوالقعدہ 30			ذوالحجہ 29		
ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج
23 جون	2 اسارٹھ	ج	22 جولائی	31 اسارٹھ	ب	21 گہست	30 ساد	ب	19 ستمبر	28 بھادو	ب	19 اکتوبر	27 کوار	ب	17 نومبر	26 کار	ج	17 دسمبر	26 انجن	ب
12	22 جیٹھ	ن	20	11	ج	10	19	ج	8	17	ب	8	16	ب	6	15	ب	6	15	ب
1	11	ج	30 جون	9	و	30 جولائی	8	ن	28 گہست	6	ب	27 ستمبر	5	ب	26 اکتوبر	4	ب	25 نومبر	4	ب
21 مئی	31 بیساکھ	ب	29 جیٹھ	19	ج	28 اسارٹھ	17	ب	26 ساد	16	ب	25 بھادو	15	ب	23 کوار	14	ب	23 کار تک	13	ب
11	21	ب	9	19	و	9	18	ب	7	16	ب	6	15	ب	5	13	ب	4	13	ب
29 اپریل	9	ج	28 مئی	7	ب	27 جون	6	ب	26 جولائی	4	ب	25 گہست	3	ب	23 ستمبر	1	ب	23 اکتوبر	1	ب
18	28 چیت	ن	27 بیساکھ	17	ب	26 جیٹھ	16	ج	24 اسارٹھ	15	ب	23 ساد	14	ب	21 بھادو	12	ب	20 کوار	10	ب
8	18	ب	7	17	ب	6	16	ب	5	14	ب	4	13	ب	2	10	ب	2	10	ب
28 مارچ	7	ج	26 اپریل	6	ب	25 مئی	4	ب	24 جون	3	ب	24 جولائی	2	ب	22 گہست	1	ب	21 ستمبر	30 بھادو	ب
16	26 پھگن	و	25 چیت	14	ب	24 بیساکھ	14	ب	22 جیٹھ	12	ب	21 اسارٹھ	12	ب	19	9	ب	18	9	ب
6	15	ج	4	14	و	3	14	ب	2	12	ب	1	11	ب	30 گہست	8	ب	30 گہست	8	ب
23 فروری	4	ب	24 مارچ	3	ج	23 اپریل	3	ب	22 مئی	1	ب	21 جون	31 جیٹھ	ن	20	29 اسارٹھ	ب	19	28 ساد	ب
13	24 ماگھ	و	23 پھگن	14	ب	22 چیت	13	ب	21 جیٹھ	11	ب	20	21	ب	10	19	ب	9	18	ب
2	13	ج	2	12	ب	1	12	ب	30 اپریل	10	ب	30 مئی	9	ب	28 جون	7	ب	28 جولائی	6	ب
21 جنوری	1	ب	30 مارچ	21	ج	29 پھگن	19	ب	29 چیت	19	ب	29 جیٹھ	19	ب	17	26 اسارٹھ	ب	17	26 اسارٹھ	ب
11	21 پوس	ب	20	11	ب	20	11	ب	19	9	ب	19	9	ب	17	16	ب	16	16	ب
31 دسمبر	10	ب	29 جنوری	9	ب	28 فروری	9	ب	29 مارچ	8	ب	28 اپریل	8	ب	27 مئی	6	ب	26 جون	5	ب
20	29 انجن	و	28 پوس	18	ب	28 ماگھ	17	ب	27 پھگن	16	ب	27 چیت	16	ب	15	25 بیساکھ	ن	14	24 جیٹھ	ب
9	18	ج	7	17	و	6	17	ب	5	16	ب	4	16	ب	5	15	ب	4	14	ب
28 نومبر	7	ب	27 دسمبر	6	ج	26 جنوری	6	ب	25 پوس	5	ب	24 فروری	5	ب	24 مارچ	4	ب	24 اپریل	3	ب
17	26 کار	ب	25 انجن	16	ب	24 پوس	15	ب	24 ماگھ	14	ب	24 پھگن	14	ب	13	23 چیت	و	13	23 بیساکھ	ب
7	16	ج	6	15	ب	5	15	ب	4	14	ب	3	14	ب	2	13	ب	2	12	ب
26 اکتوبر	4	ب	24 نومبر	3	ب	24 دسمبر	3	ب	22 جنوری	2	ب	21 فروری	2	ب	22 مارچ	1	ب	21 اپریل	1	ب
16	24 کوار	ب	14	23 کار	ن	14	23 انجن	ب	12	22 پوس	ج	11	22 ماگھ	ب	12	21 پھگن	و	11	21 چیت	ب
5	13	ج	3	12	و	3	12	ب	1	11	ب	1	11	ب	1	10	ب	31 مارچ	10	ب

سنة			محرم 30			صفر 29			ربيع الأول 30			ربيع الآخر 29			جمادى الأولى 30		
دن	عيسوی تاریخ	شمس تاریخ	د	ع	ش	د	ع	ش	د	ع	ش	د	ع	ش	د	ع	ش
1251	29 اپریل 1835	9 میساکھ 1757	د	29	مئی	8	جیٹھ	ن	27	جون	6	اسا	ج	27	جولائی	5	ساون
1252	18 " 1836	29 چیت 1758	ب	18	"	28	یکشا	ب	16	"	26	جیٹھ	ن	16	"	25	اسا
1253	7 " 1837	17 " 1759	و	7	"	17	"	ب	5	"	15	"	ب	5	"	14	"
1254	27 مارچ 1838	6 " 1760	ج	27	اپریل	26	"	و	24	جون	4	"	ب	24	جون	3	"
1255	17 " 1839	26 پھاگن 1760	ا	17	"	26	چیت	و	14	"	24	جیٹھ	ن	14	"	23	جولائی
1256	5 " 1840	15 " 1761	ب	5	"	15	"	ب	3	"	13	"	ج	2	"	12	"
1257	23 فروری 1841	4 " 1762	ج	23	مارچ	4	"	و	23	اپریل	3	"	ب	23	مئی	2	"
1258	12 " 1842	23 ماگھ 1763	ن	12	"	23	پھاگن	ج	12	"	22	چیت	و	12	"	22	یکشا
1259	1 " 1843	12 " 1764	د	1	"	12	"	ب	1	"	11	"	ج	1	"	11	"
1260	22 جنوری 1844	2 " 1765	ب	22	فروری	2	"	و	21	مارچ	1	"	ن	20	اپریل	31	چیت
1261	10 " 1845	20 پوس 1766	و	10	"	20	ماگھ	ب	10	"	19	پھاگن	و	9	"	19	"
1262	30 دسمبر 1845	9 " 1767	ج	30	جنوری	9	"	و	27	فروری	8	"	ب	27	مارچ	8	"
1263	20 " 1846	29 پوس 1768	ا	20	"	29	پوس	ج	17	"	28	ماگھ	و	17	"	28	پھاگن
1264	9 " 1847	18 " 1769	ب	9	"	18	"	ب	6	"	17	"	ج	7	"	17	"
1265	27 نومبر 1848	6 " 1770	ج	27	دسمبر	6	"	و	25	جنوری	5	"	ن	24	فروری	5	"
1266	17 " 1849	26 کارتک 1771	ن	17	"	26	انگن	ج	15	"	25	پوس	و	14	"	25	ماگھ
1267	6 " 1850	15 " 1772	د	6	"	15	"	ب	4	"	14	"	ج	3	"	14	"
1268	27 اکتوبر 1851	5 " 1773	ب	27	نومبر	5	"	و	25	دسمبر	4	"	ن	24	جنوری	4	"
1269	15 " 1852	23 کوار 1774	و	15	"	23	کار	ب	13	"	22	انگن	و	12	"	22	پوس
1270	4 " 1853	12 " 1775	ج	4	"	12	"	ب	2	"	11	"	ا	1	"	11	"
1271	24 ستمبر 1854	2 " 1776	ا	24	اکتوبر	2	"	و	22	نومبر	1	"	و	22	دسمبر	1	"
1272	13 " 1855	22 بھادوں 1777	ب	13	"	22	کوار	ج	11	"	20	کار	و	10	"	20	انگن
1273	1 " 1856	10 " 1778	ب	1	"	9	"	و	30	اکتوبر	8	"	ن	29	نومبر	8	"
1274	22 اگست 1857	31 ساون 1779	ن	22	ستمبر	30	بھادوں	ج	20	"	28	کوار	و	19	"	28	کار
1275	11 " 1858	20 " 1780	د	11	"	19	"	ب	9	"	17	"	ج	8	"	17	"

جُمادی الآخرہ 29			رَجَب 30			شَعْبَان 29			رَمَضَان 30			شَوَّال 29			ذُو الْقَعْدَةِ 30			ذُو الْحِجَّہ 29 30		
ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج
24 ستمبر	2 کوار	د	23 اکتوبر	اکارتک	۲	22 نومبر	۱ انگن	ج	21 دسمبر	30 انگن	د	20 جنوری	30 پوس	۴	18 فروری	29 ماگھ	ن	19 مارچ	29 پھاگن	۲۹
13	22 بھادو	د	12	20 کوار	د	11	20 کار	ن	10	19	ج	9	19	ج	7	18	۴	9	18	۱۸
2	11	۲	1	9	ج	31 اکتوبر	9	د	29 نومبر	8	د	29 دسمبر	8	ن	27 جنوری	7	ج	26 فروری	7	۷
22 گہست	31 سادو	۴	20 ستمبر	29 بھادو	ن	20	28 کوار	۲	18	27 کار	ج	18	27 انگن	د	16	26 پوس	و	15	26 ماگھ	۲۶
12	21	ج	10	19	۴	18	18	و	8	17	۲	8	17	ج	6	16	د	5	16	۱۶
31 جولائی	9	ن	29 گہست	7	ج	28 ستمبر	6	ج	27 اکتوبر	5	۴	26 نومبر	5	و	25 دسمبر	4	۲	24 جنوری	4	۴
21	30 اسادو	۴	19	28 سادو	ن	18	27 بھادو	۲	17	25 کوار	ج	16	25 کار	ج	15	24 انگن	و	14	24 پوس	۲۴
10	19	ج	8	17	د	7	16	۴	6	14	ن	5	14	ن	4	13	ج	3	13	۱۳
29 جون	8	و	28 جولائی	6	۲	27 گہست	5	ج	25 ستمبر	3	د	25 اکتوبر	3	۴	23 نومبر	2	ن	23 دسمبر	2	۲
18	28 جیٹھ	د	17	26 اسادو	و	16	25 سادو	ن	14	23 بھادو	ج	14	22 کوار	ج	12	21 کارتک	۴	12	21 انگن	۲۱
7	17	۲	6	15	ج	5	14	د	3	12	و	3	11	ن	1	10	ج	1	10	۱۰
27 مئی	6	۴	25 جون	4	ن	25 جولائی	3	۲	23 گہست	1	ج	22 ستمبر	1	و	21 اکتوبر	29 کوار	و	20 نومبر	29 کارتک	۲۹
17	27 میسا	ج	15	25 جیٹھ	۴	15	24 اسادو	و	13	22 سادو	۲	12	21	ج	11	19	د	10	19	۱۹
5	15	ن	3	13	ج	3	12	ج	1	10	۴	1	9	و	29 ستمبر	7	۲	29 اکتوبر	7	۷
24 اپریل	4	د	23 مئی	2	و	22 جون	1	ن	21 جولائی	30 اسادو	ج	20	29 سادو	ج	18	27 بھادو	۴	18	26 کوار	۲۶
14	24 چیت	ج	13	23 میسا	د	12	22 جیٹھ	۴	11	20	ن	10	19	۲	8	17	ج	8	16	۱۶
3	13	و	2	12	۲	1	11	ج	9	30 جون	د	8	30 جولائی	۸	۲	28 گہست	6	27 ستمبر	۲۷	۲۷
23 مارچ	3	د	21 اپریل	1	و	21 مئی	31 میسا	ن	19	29 جیٹھ	ج	19	28 اسادو	ج	17	26 سادو	۴	16	25 بھادو	۲۵
12	21 پھاگن	۲	10	20 چیت	ج	10	20	د	8	18	و	8	17	ن	6	15	ج	5	14	۱۴
1	10	۴	30 مارچ	9	ن	29 اپریل	9	۲	28 مئی	7	ج	27 جون	6	د	26 جولائی	4	و	25 گہست	3	۳
19 فروری	30 ماگھ	ج	20	29 پھاگن	۴	19	29 چیت	و	18	28 میسا	۲	17	27 جیٹھ	ج	16	25 اسادو	د	15	24 سادو	۲۴
8	19	ن	8	18	ج	7	18	ج	6	16	۴	5	15	و	4	13	۲	3	12	۱۲
27 جنوری	7	د	25 فروری	6	و	27 مارچ	6	ن	25 اپریل	5	ج	25 مئی	4	ج	23 جون	2	۴	23 جولائی	1	۱
17	27 پوس	ب	15	26 ماگھ	د	17	26 پھاگن	۴	15	25 چیت	ن	15	25 میسا	۲	13	23 جیٹھ	ج	13	22 اسادو	۲۲
6	16	و	4	15	۲	6	15	ج	4	14	د	4	13	۴	2	12	ن	2	11	۱۱

سہ ماہ			محرم 30			صفر 29			ربیع الاول 30			ربیع الآخر 29			جمادی الاولیٰ 30		
دن	عیسوی تاریخ	شک تاریخ	ج	ع	ش	ج	ع	ش	ج	ع	ش	ج	ع	ش	ج	ع	ش
1276	1 جولائی 1859	9 سادون 1781	ج	30	گست 8 بھادو	د	28	ستمبر 6 کوار	و	28	اکتوبر 6 کارنگ	ن	26	نومبر 5 انگن			
1277	20 " 1860	29 اسارٹھ 1782	ب	19	28 سادو	ب	17	26 بھادو	د	17	25 کوار	د	15	24 کارنگ			
1278	9 " 1861	18 " 1783	د	8	17 " 1783	د	6	15 " 1783	د	6	14 " 1783	ب	4	13 " 1783			
1279	29 جون 1862	8 " 1784	ج	29	جولائی 7	د	27	گست 5	و	26	ستمبر 4	ن	25	اکتوبر 3			
1280	18 " 1863	28 جیٹھ 1785	ن	18	27 اسارٹھ	ب	16	25 سادو	ج	15	24 بھادو	د	14	22 کوار			
1281	6 " 1864	16 " 1786	د	6	15 " 1786	د	4	13 " 1786	ن	3	12 " 1786	ب	2	10 " 1786			
1282	27 مئی 1865	6 " 1787	ب	26	جون 5	ج	25	جولائی 3	د	24	گست 2	ن	22	ستمبر 31 بھادو			
1283	16 " 1866	26 بیساکھ 1788	و	15	25 جیٹھ	ن	14	23 اسارٹھ	ب	13	22 سادو	ج	11	20 " 1788			
1284	5 " 1867	15 " 1789	ج	4	14 " 1789	د	3	12 " 1789	و	2	11 " 1789	ن	31	گست 9			
1285	24 اپریل 1868	4 " 1790	ب	24	مئی 3	ج	22	جون 1	د	22	جولائی 31	د	20	29 سادو			
1286	13 " 1869	23 چیت 1791	د	13	23 بیکھا	و	11	21 جیٹھ	ب	11	20 " 1791	ب	9	18 " 1791			
1287	3 " 1870	13 " 1792	ج	3	13 " 1792	د	1	11 " 1792	و	1	10 " 1792	ن	30	جولائی 8			
1288	23 مارچ 1871	2 " 1793	ن	22	اپریل 2	ب	21	مئی 31	ج	20	جون 30	د	19	28 اسارٹھ			
1289	11 " 1872	21 پھاگن 1793	د	10	21 چیت 1794	ن	9	19 " 1794	و	8	18 " 1794	ب	7	16 " 1794			
1290	1 " 1873	10 " 1794	ب	31	پاچ 10	ج	29	اپریل 1795	د	28	مئی 1796	ن	27	جون 6			
1291	18 فروری 1874	29 مانگھ 1795	و	20	29 پھاگن	ن	18	28 چیت 1797	ب	18	28 بیکھا	ج	16	26 جیٹھ			
1292	7 " 1875	18 " 1796	ج	9	18 " 1796	د	7	17 " 1797	و	7	17 " 1797	ب	5	15 " 1797			
1293	28 جنوری 1876	8 " 1797	ب	27	فروری 8	ج	27	پاچ 7 گن	د	26	اپریل 6	ن	25	مئی 4			
1294	16 " 1877	26 پوس 1798	د	15	26 مانگھ	و	16	25 پھاگن	ب	15	25 چیت 1800	ج	14	24 بیساکھ			
1295	5 " 1878	15 " 1799	ب	4	15 " 1799	د	3	14 " 1801	و	4	14 " 1801	ب	3	13 " 1801			
1296	26 دسمبر 1878	5 " 1800	ن	25	جنوری 5	ج	23	فروری 4	د	23	مارچ 4	ن	23	اپریل 3			
1297	15 " 1879	24 انگن 1801	د	14	24 پوس	ن	12	23 مانگھ	ب	13	23 پھاگن	ج	11	22 چیت 1803			
1298	4 " 1880	13 " 1802	ب	3	13 " 1801	د	1	12 " 1882	و	3	12 " 1882	ب	1	11 " 1803			
1299	23 نومبر 1881	2 " 1803	و	23	دسمبر 2	ن	21	جنوری 1	ج	20	فروری 1	د	20	مارچ 30 پھاگن			
1300	12 " 1882	21 کارنگ 1804	ج	12	21 انگن	د	10	20 پوس	و	9	20 مانگھ	ن	10	19 " 1804			

عہ سہ ماہ 1300ھ مشمولہ کے بعد، بموجب فقرہ 98 درج ہیں اور سال ہجری کامل اسی کے مطابق ہیں۔ لہذا 1300ھ کو ساتویں دور کیے کا چالیسواں سال تھا۔ ۱۲۰۱ھ

جُمادی الثانیہ 29			رَجَب 30			شَعْبَان 29			رَمَضَان 30			شَوَّال 29			ذُو الْقَعْدَةِ 30			ذُو الْحِجَّہ 29 30		
ب	ن	ج	ب	ن	ج	ب	ن	ج	ب	ن	ج	ب	ن	ج	ب	ن	ج	ب	ن	ج
26 دسمبر	5 پوس	ج	24 جنوری	4 ماگھ	د	23 فروری	4 پھاگن	و	23 مارچ	3 چیت	د	22 اپریل	2 بیگھا	ب	21 مئی	31 بیگھا	د	20 جون	30 جیٹھ	د
15	24 انگوٹھ	ب	23 پوس	13	ج	12	23 ماگھ	د	13	22 پھاگن	و	12	22 چیت	د	11	21	ج	10	20	د
4	13	د	2	12	ن	1	12	د	2	11	ج	1	11	ب	30 اپریل	10	و	30 مئی	9	د
24 نومبر	3	ج	23 دسمبر	2	د	22 جنوری	2	و	20 فروری	1	د	22 مارچ	1	ب	20	30 چیت	د	20	30 بیگھا	د
13	22 ٹیک	ن	12	21 انگوٹھ	ب	11	21 پوس	ج	9	20 ماگھ	و	10	20 پھاگن	د	8	19	ب	8	18	د
1	10	ج	30 نومبر	9	د	30 دسمبر	9	و	28 جنوری	8	ب	27 فروری	8	د	28 مارچ	7	د	27 اپریل	7	د
22 اکتوبر	30 کوار	ب	20	29 کار	د	20	29 انگوٹھ	ج	18	28 پوس	ن	17	28 ماگھ	ب	18	27 پھاگن	ج	17	27 چیت	د
11	19	د	9	18	ن	9	18	و	7	17	د	6	17	د	7	16	ن	6	16	د
30 ستمبر	8	ج	29 اکتوبر	7	د	28 نومبر	7	و	27 دسمبر	6	ب	26 جنوری	6	د	24 فروری	5	د	25 مارچ	5	د
19	28 بھادو	ب	18	26 کوار	ج	17	26 ٹیک	د	16	25 انگوٹھ	و	15	25 پوس	ن	13	24 ماگھ	ب	15	24 پھاگن	د
8	17	د	7	16	ن	6	15	و	5	14	ج	4	14	ب	2	13	د	4	13	د
29 اگست	7	ج	27 ستمبر	5	د	27 اکتوبر	5	و	25 نومبر	4	ب	25 دسمبر	4	د	23 جنوری	3	د	22 فروری	3	د
18	27 ساد	ن	16	25 بھادو	ب	16	24 کوار	ج	14	23 کار	د	14	23 انگوٹھ	و	12	22 پوس	ب	11	22 ماگھ	د
6	15	د	4	13	و	4	12	ن	2	11	ب	2	11	د	31 دسمبر	10	د	30 جنوری	10	د
27 جولائی	5	ج	25 اگست	3	د	24 ستمبر	2	و	23 اکتوبر	1	ب	22 نومبر	1	د	21	30 انگوٹھ	ج	20	30 پوس	د
16	25 اساد	و	14	23 ساد	ب	13	22 بھادو	ج	12	20 کوار	د	11	20 کار	ن	10	19	ن	9	19	د
5	14	ج	3	12	د	2	11	و	1	9	ب	1	9	د	8	29 دسمبر	د	8	29	د
24 جون	3	ب	23 جولائی	1	ج	22 اگست	1	و	20 ستمبر	1	د	20 اکتوبر	1	د	18	27 کار	ب	18	27 انگوٹھ	د
13	23 جیٹھ	د	12	21 اساد	ن	11	20	و	9	18	ج	9	17	د	7	16	و	7	16	د
2	12	ب	1	10	د	31 جولائی	9	و	29 اگست	7	ن	28 ستمبر	6	ب	27 اکتوبر	5	د	26 نومبر	5	د
23 مئی	2	ن	21 جون	31 جیٹھ	ب	21	30 اساد	ج	19	28 ساد	و	18	27 بھادو	و	17	25 کوار	ب	16	25 کارنگ	د
11	21 بیگھا	د	9	19	و	9	18	ن	7	16	ب	6	15	ج	5	13	د	4	13	د
1	1	ب	30 مئی	9	د	29 جون	8	و	28 جولائی	6	ن	27 اگست	5	ب	25 ستمبر	3	د	25 اکتوبر	3	د
20 اپریل	30 چیت	و	19	29 بیگھا	ب	18	28 جیٹھ	ج	17	26 اساد	و	16	25 ساد	ن	14	23 بھادو	ب	14	22 کوار	د
9	19	ج	8	18	د	7	17	و	6	15	د	5	14	ب	3	12	د	3	11	د

سہ ماہ		محرم 30		صفر 29		ربیع الاول 30		ربیع الآخر 29		جمادی الاولیٰ 30	
دن	عیسوی تاریخ	شک تاریخ	ج	ع	ش	ج	ع	ش	ج	ع	ش
د	2 نومبر 1883	11 کار تک 1805	1	2	دسمبر 11	ج	31	دسمبر 10	پوس	30	توری 1884
ج	21 اکتوبر 1884	29 کوار 1806	2	20	نومبر 29	و	19	28	انگن 1885	28	پوس 18
ب	11	1885	ج	10	19	ج	9	18	و	8	18 1886
د	30 ستمبر 1886	8	ن	30	اکتوبر 8	ب	28	نومبر 7	سیک 1887	26	دسمبر 7
ج	19	1887	د	19	27	کووار 1888	17	26	کار 1889	15	انگن 26
ب	8	1888	ج	8	16	ج	6	15	و	4	14 1889
د	28 اگست 1889	6	و	27	ستمبر 5	ن	26	اکتوبر 4	ج	25	نومبر 4
ب	18	1890	د	17	26	بھادو 1891	16	24	کووار 1892	14	انگن 23
و	7	1891	ب	6	15	ج	5	13	ج	4	13
ج	26 جولائی 1892	4	د	25	اگست 3	و	23	ستمبر 1	ن	22	بھادو 13
ب	16	1893	ج	15	24	ساو 1894	13	22	بھادو 1895	13	21
د	5	1894	ن	4	13	ب	2	11	ج	2	10
ب	24 جون 1895	3	د	24	جولائی 2	و	22	اگست 1	ن	21	30
ن	13	1896	ج	13	22	اسا 1897	11	20	ج	10	19
د	2	1897	و	2	11	ن	31	جولائی 9	ج	30	اگست 8
ب	23 مئی 1898	2	د	22	جون 1	و	21	30	اسا 1899	20	29
و	12	1899	ب	11	21	جیٹھ 1900	10	19	ج	9	28
ج	1	1900	د	10	31	مئی 1901	9	29	جون 8	7	28
ب	21 اپریل 1901	1	ج	21	31	بھیساک 1902	20	29	جون 19	18	28
د	10	1902	ن	10	20	چیت 1903	9	29	جون 8	7	28
ب	30 مارچ 1903	9	د	29	اپریل 8	و	28	مئی 7	ن	27	جون 6
ن	19	1904	ج	18	29	پہاگن 1905	17	28	مئی 16	27	جون 15
د	8	1905	و	7	26	1826 1906	17	25	اپریل 15	24	جون 14
ج	25 فروری 1906	6	ج	27	مارچ 6	ن	26	اپریل 5	و	25	مئی 4
و	15	1907	ب	14	26	ماگہ 1908	13	25	چیت 15	24	جون 14

عہدہ مشمولہ صرف کمال سالوں کے مقررہ فقرہ 103 کے بموجب درج ہیں۔ ۱۲ منہ

نور ہندوستان کی تاریخ - ۱۳۰۱

جمادی الاخرہ 29			رجب 30			شعبان 29			رمضان 30			شوال 29			ذوالقعدہ 30			ذوالحجہ 29		
ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج
ن	29	پاچ	ن	27	اپریل	ن	27	مئی	د	25	جون	و	25	جولائی	ن	23	اگست	ب	22	ستمبر
د	18	پچھان	د	16	پچھان	د	16	پچھان	د	14	پچھان	د	14	پچھان	د	12	پچھان	د	11	پچھان
ب	8	پچھان	ب	6	پچھان	ب	6	پچھان	ب	4	پچھان	ب	4	پچھان	ب	2	پچھان	ب	1	پچھان
و	25	فروری	و	26	مارچ	و	25	اپریل	ج	24	مئی	و	23	جون	و	22	جولائی	و	21	اگست
ج	14	ماگھ	ج	14	پچھان	ج	13	پچھان	ج	12	پچھان	ج	11	پچھان	ج	10	پچھان	ج	9	پچھان
ا	3	پچھان	ا	4	پچھان	ا	3	پچھان	ا	2	پچھان	ا	1	پچھان	ا	30	جون	ا	30	جولائی
و	23	جنوری	و	21	فروری	و	20	مارچ	د	19	اپریل	د	18	مئی	د	17	جولائی	د	16	اگست
ج	13	پچھان	ج	11	پچھان	ج	10	پچھان	ج	9	پچھان	ج	8	پچھان	ج	7	پچھان	ج	6	پچھان
ن	2	پچھان	ن	1	پچھان	ن	1	پچھان	ن	30	مارچ	ن	29	اپریل	ن	28	مئی	ن	27	جون
د	21	دسمبر	د	19	پچھان	د	18	پچھان	د	17	پچھان	د	16	پچھان	د	15	پچھان	د	14	پچھان
ج	11	پچھان	ج	9	پچھان	ج	8	پچھان	ج	7	پچھان	ج	6	پچھان	ج	5	پچھان	ج	4	پچھان
و	30	نومبر	و	29	دسمبر	و	28	جنوری	ج	26	فروری	ج	25	مارچ	ج	24	اپریل	ج	23	مئی
ج	19	پچھان	ج	18	پچھان	ج	17	پچھان	ج	16	پچھان	ج	15	پچھان	ج	14	پچھان	ج	13	پچھان
ا	8	پچھان	ا	7	پچھان	ا	6	پچھان	ا	5	پچھان	ا	4	پچھان	ا	3	پچھان	ا	2	پچھان
و	28	اکتوبر	و	26	نومبر	و	25	دسمبر	د	24	جنوری	د	23	فروری	د	22	مارچ	د	21	اپریل
ج	18	پچھان	ج	16	پچھان	ج	15	پچھان	ج	14	پچھان	ج	13	پچھان	ج	12	پچھان	ج	11	پچھان
ن	7	پچھان	ن	5	پچھان	ن	4	پچھان	ن	3	پچھان	ن	2	پچھان	ن	1	پچھان	ن	30	اپریل
د	26	ستمبر	د	25	اکتوبر	د	24	نومبر	د	23	دسمبر	د	22	جنوری	د	21	فروری	د	20	مارچ
ب	16	پچھان	ب	15	پچھان	ب	14	پچھان	ب	13	پچھان	ب	12	پچھان	ب	11	پچھان	ب	10	پچھان
و	5	پچھان	و	4	پچھان	و	3	پچھان	و	2	پچھان	و	1	پچھان	و	30	فروری	و	29	مارچ
ج	25	اگست	ج	23	سداو	ج	22	اپریل	ج	21	مئی	ج	20	جون	ج	19	جولائی	ج	18	اگست
ا	14	پچھان	ا	12	پچھان	ا	11	پچھان	ا	10	پچھان	ا	9	پچھان	ا	8	پچھان	ا	7	پچھان
و	3	پچھان	و	1	پچھان	و	30	دسمبر	و	29	نومبر	و	28	اکتوبر	و	27	سداو	و	26	پچھان
ب	23	جولائی	ب	21	اگست	ب	20	سداو	ب	19	پچھان	ب	18	پچھان	ب	17	پچھان	ب	16	پچھان
ن	13	پچھان	ن	11	پچھان	ن	10	پچھان	ن	9	پچھان	ن	8	پچھان	ن	7	پچھان	ن	6	پچھان

x گرگوری تاریخ کو جولائی میں بدلنے کے لیے 1900ء سے 2099ء مشمولہ تک گرگوری تاریخ سے 13 دن گھٹائیے۔ ۱۲۰

سہ ماہ		محرم 30			صفر 29			ربیع الاول 30			ربیع الآخر 29			جمادی الاولیٰ 30		
دن	عیسوی تاریخ	شک تاریخ	ج	ع	ش	ج	ع	ش	ج	ع	ش	ج	ع	ش	ج	ع
1326	ج 4 فروری 1908	15 ناگہ 1829	د 5 مارچ 15 پھانگن	و 3 اپریل 14 حیرت	1830	د 3 اپریل 24 مارچ	و 23 اپریل 3 حیرت	د 3 مئی 13 بیگیا	ب 1 جون 11 بیٹھ							
1327	24 جنوری 1909	4 1830	ج 23 فروری 4	و 24 مارچ 3 حیرت	1831	د 23 فروری 23 مارچ	و 22 مارچ 13 حیرت	د 22 مارچ 12 بیگیا	ب 22 مئی 11 بیٹھ							
1328	13 1910	23 پوس 1831	ن 12 23 ناگہ	د 12 23 ناگہ	1832	د 12 23 ناگہ	د 12 23 ناگہ	د 12 23 ناگہ	د 12 23 ناگہ							
1329	2 1911	12 1832	ب 2 1911	و 2 1911	1833	د 2 1911	د 2 1911	د 2 1911	د 2 1911							
1330	23 دسمبر 1911	2 1833	ب 23 دسمبر 2	و 23 دسمبر 2	1834	د 23 دسمبر 2	د 23 دسمبر 2	د 23 دسمبر 2	د 23 دسمبر 2							
1331	11 1912	20 انگن 1834	د 11 20 انگن	و 11 20 انگن	1835	د 11 20 انگن	د 11 20 انگن	د 11 20 انگن	د 11 20 انگن							
1332	30 نومبر 1913	9 1835	ج 30 نومبر 9	و 30 نومبر 9	1836	د 30 نومبر 9	د 30 نومبر 9	د 30 نومبر 9	د 30 نومبر 9							
1333	20 1914	29 کارتنگ 1836	ب 20 29 کارتنگ	و 20 29 کارتنگ	1837	د 20 29 کارتنگ	د 20 29 کارتنگ	د 20 29 کارتنگ	د 20 29 کارتنگ							
1334	9 1915	18 1837	ج 9 18	و 9 18	1838	د 9 18	د 9 18	د 9 18	د 9 18							
1335	28 اکتوبر 1916	6 1838	ب 28 اکتوبر 6	و 28 اکتوبر 6	1839	د 28 اکتوبر 6	د 28 اکتوبر 6	د 28 اکتوبر 6	د 28 اکتوبر 6							
1336	18 1917	26 کوار 1839	ن 18 26 کوار	و 18 26 کوار	1840	د 18 26 کوار	د 18 26 کوار	د 18 26 کوار	د 18 26 کوار							
1337	7 1918	15 1840	ب 7 15	و 7 15	1841	د 7 15	د 7 15	د 7 15	د 7 15							
1338	27 ستمبر 1919	5 1841	ب 27 ستمبر 5	و 27 ستمبر 5	1842	د 27 ستمبر 5	د 27 ستمبر 5	د 27 ستمبر 5	د 27 ستمبر 5							
1339	15 1920	24 بھادوں 1842	و 15 24 بھادوں	و 15 24 بھادوں	1843	د 15 24 بھادوں	د 15 24 بھادوں	د 15 24 بھادوں	د 15 24 بھادوں							
1340	4 1921	13 1843	ج 4 13	و 4 13	1844	د 4 13	د 4 13	د 4 13	د 4 13							
1341	25 گھست 1922	3 1844	ب 25 گھست 3	و 25 گھست 3	1845	د 25 گھست 3	د 25 گھست 3	د 25 گھست 3	د 25 گھست 3							
1342	14 1923	23 ساون 1845	ج 14 23 ساون	و 14 23 ساون	1846	د 14 23 ساون	د 14 23 ساون	د 14 23 ساون	د 14 23 ساون							
1343	2 1924	11 1846	ب 2 11	و 2 11	1847	د 2 11	د 2 11	د 2 11	د 2 11							
1344	23 جولائی 1925	1 1847	ن 23 جولائی 1	و 23 جولائی 1	1848	د 23 جولائی 1	د 23 جولائی 1	د 23 جولائی 1	د 23 جولائی 1							
1345	12 1926	21 اسارٹھ 1848	ب 12 21 اسارٹھ	و 12 21 اسارٹھ	1849	د 12 21 اسارٹھ	د 12 21 اسارٹھ	د 12 21 اسارٹھ	د 12 21 اسارٹھ							
1346	2 927	11 1849	ب 2 11	و 2 11	1850	د 2 11	د 2 11	د 2 11	د 2 11							
1347	20 جون 1928	30 جیٹھ 1850	و 20 جون 30 جیٹھ	و 20 جون 30 جیٹھ	1851	د 20 جون 30 جیٹھ	د 20 جون 30 جیٹھ	د 20								

جُمادی الاخرہ 29			رَجَب 30			شعبان 29			رَمَضَان 30			شَوَّال 29			ذُو الْقَعْدَةِ 30			ذُو الْحِجَّةِ 29 30		
ش	ع	چ	ش	ع	چ	ش	ع	چ	ش	ع	چ	ش	ع	چ	ش	ع	چ	ش	ع	چ
د	1 جولائی	10 اسد	30 جولائی	8 ساد	29 گسٹ	7 بھادو	1 ستمبر	5 کوئل	27 اکتوبر	5 کار تک	25 نومبر	4 آگن	25 دسمبر	4 پوس	د	14 کوئل	22 کار	24 آگن	15 د	13 ع
ج	21 جون	31 چٹھ	20 ع	29 اسد	19 ع	28 ساد	17 ع	26 بھادو	17 ع	25 کوئل	15 ع	24 آگن	15 د	13 ع	ج	21 جون	31 چٹھ	20 ع	29 اسد	19 ع
د	10 ع	20 ع	9 ع	18 ع	8 ع	17 ع	6 ع	15 ع	6 ع	14 ع	4 ع	23 نومبر	2 ع	1 ع	د	10 ع	20 ع	9 ع	18 ع	8 ع
ج	30 مئی	9 ع	28 جون	7 ع	28 جولائی	6 ع	26 گسٹ	4 ع	25 ستمبر	3 ع	24 اکتوبر	2 ع	23 نومبر	2 ع	ج	30 مئی	9 ع	28 جون	7 ع	28 جولائی
ا	19 ع	29 میساک	17 ع	27 چٹھ	17 ع	26 اسد	15 ع	24 ساد	14 ع	23 بھادو	13 ع	21 کوئل	12 ع	21 کار تک	ا	19 ع	29 میساک	17 ع	27 چٹھ	17 ع
ع	8 ع	18 ع	6 ع	16 ع	6 ع	15 ع	4 ع	13 ع	3 ع	12 ع	2 ع	10 ع	1 ع	10 ع	ع	8 ع	18 ع	6 ع	16 ع	6 ع
ج	27 اپریل	7 ع	26 مئی	5 ع	25 جون	4 ع	24 جولائی	2 ع	23 گسٹ	1 ع	21 ستمبر	20 ع	19 ع	19 ع	ج	27 اپریل	7 ع	26 مئی	5 ع	25 جون
ن	17 ع	27 چٹھ	16 ع	26 میساک	15 ع	25 چٹھ	14 ع	23 اسد	13 ع	22 ساد	11 ع	20 ع	19 ع	19 ع	ن	17 ع	27 چٹھ	16 ع	26 میساک	15 ع
د	5 ع	16 ع	4 ع	14 ع	3 ع	13 ع	2 ع	11 ع	1 ع	10 ع	8 ع	30 گسٹ	8 ع	29 ستمبر	د	5 ع	16 ع	4 ع	14 ع	3 ع
ا	25 مارچ	4 ع	23 اپریل	3 ع	23 مئی	2 ع	21 جون	20 ع	19 ع	18 ع	17 ع	16 ع	15 ع	15 ع	ا	25 مارچ	4 ع	23 اپریل	3 ع	23 مئی
و	15 ع	24 پھان	13 ع	23 چٹھ	13 ع	23 میساک	12 ع	21 جون	10 ع	30 جون	9 ع	29 جولائی	7 ع	28 گسٹ	و	15 ع	24 پھان	13 ع	23 چٹھ	13 ع
ج	4 ع	13 ع	2 ع	12 ع	2 ع	12 ع	2 ع	10 ع	9 ع	8 ع	7 ع	6 ع	5 ع	5 ع	ج	4 ع	13 ع	2 ع	12 ع	2 ع
ا	22 فروری	3 ع	22 مارچ	1 ع	21 اپریل	1 ع	20 مئی	19 ع	18 ع	17 ع	16 ع	15 ع	14 ع	14 ع	ا	22 فروری	3 ع	22 مارچ	1 ع	21 اپریل
ع	10 ع	21 ماگھ	11 ع	20 پھان	10 ع	20 جون	9 ع	18 ع	8 ع	7 ع	6 ع	5 ع	4 ع	4 ع	ع	10 ع	21 ماگھ	11 ع	20 پھان	10 ع
ج	30 جنوری	10 ع	28 فروری	9 ع	30 مارچ	9 ع	28 اپریل	18 ع	17 ع	16 ع	15 ع	14 ع	13 ع	13 ع	ج	30 جنوری	10 ع	28 فروری	9 ع	30 مارچ
ن	20 ع	30 پوس	18 ع	29 ماگھ	20 ع	29 پھان	18 ع	28 چٹھ	17 ع	16 ع	15 ع	14 ع	13 ع	13 ع	ن	20 ع	30 پوس	18 ع	29 ماگھ	20 ع
د	9 ع	19 ع	7 ع	18 ع	8 ع	18 ع	7 ع	17 ع	6 ع	5 ع	4 ع	3 ع	2 ع	2 ع	د	9 ع	19 ع	7 ع	18 ع	8 ع
ا	28 دسمبر	7 ع	26 جنوری	6 ع	25 فروری	6 ع	24 مارچ	5 ع	23 اپریل	4 ع	22 مئی	21 ع	20 ع	20 ع	ا	28 دسمبر	7 ع	26 جنوری	6 ع	25 فروری
و	18 ع	27 آگن	16 ع	26 پوس	15 ع	26 ماگھ	16 ع	25 پھان	14 ع	13 ع	12 ع	11 ع	10 ع	10 ع	و	18 ع	27 آگن	16 ع	26 پوس	15 ع
ج	7 ع	16 ع	5 ع	15 ع	4 ع	15 ع	5 ع	14 ع	4 ع	3 ع	2 ع	1 ع	1 ع	1 ع	ج	7 ع	16 ع	5 ع	15 ع	4 ع
ا	27 نومبر	6 ع	26 دسمبر	5 ع	25 جنوری	5 ع	24 فروری	4 ع	23 مارچ	3 ع	22 اپریل	21 ع	20 ع	20 ع	ا	27 نومبر	6 ع	26 دسمبر	5 ع	25 جنوری
ع	15 ع	24 کار	14 ع	23 آگن	13 ع	23 پوس	12 ع	22 جنوری	11 ع	10 ع	9 ع	8 ع	7 ع	7 ع	ع	15 ع	24 کار	14 ع	23 آگن	13 ع
ج	4 ع	13 ع	3 ع	12 ع	2 ع	12 ع	2 ع	11 ع	1 ع	1 ع	1 ع	1 ع	1 ع	1 ع	ج	4 ع	13 ع	3 ع	12 ع	2 ع
ن	25 اکتوبر	3 ع	23 نومبر	2 ع	22 دسمبر	2 ع	21 جنوری	20 ع	19 ع	18 ع	17 ع	16 ع	15 ع	15 ع	ن	25 اکتوبر	3 ع	23 نومبر	2 ع	22 دسمبر
د	14 ع	22 کوئل	12 ع	21 کار	12 ع	20 پوس	10 ع	19 ع	18 ع	17 ع	16 ع	15 ع	14 ع	14 ع	د	14 ع	22 کوئل	12 ع	21 کار	12 ع

سنة	محرم 30			صفر 29			ربيع الأول 30			ربيع الآخر 29			جمادى الأولى 30		
	دن	عيسوی تاریخ	شک تاریخ	ج	ر	ش	ج	ع	ش	ج	ع	ش	ج	ع	ش
1351	ن	7 مئی - 1932	17 بیساکھ	ج	6 جون	16 جیٹھ	ج	5 جولائی	14 اسٹھ	4 گہست	13 ساون	د	2 ستمبر	11 بھادوں	
1352	ہ	27 اپریل 1933	7	ن	27 مئی	6	ب	25 جون	4	ج	25 جولائی	د	23 گہست	1	
1353	ب	16	26 چیت	د	16	26 میا	ب	14	24 جیٹھ	ن	14	د	23 اسٹھ	21 ساون	
1354	و	5	15	ب	5	15	ب	3	13	د	3	د	12	10	
1355	د	25 مارچ - 1936	5	و	24 اپریل	4	ن	23 مئی	2	ج	22 جون	ج	21 جولائی	30 اسٹھ	
1356	ب	14	23 پھان	ج	13	23 چیت	د	12	22 میٹھا	و	11	د	21 جیٹھ	19	
1357	و	4	13	ب	3	13	ج	2	12	د	1	د	30 جون	9	
1358	ج	21 فروری 1939	2	د	23 مارچ	2	و	21 اپریل	1	ب	21 مئی	ج	31 میٹھا	29 جیٹھ	
1359	ن	10	21 مانگھ	ب	11	21 پھان	ج	9	20 چیت	د	9	د	19	17	
1360	ہ	30 جنوری 1941	10	ن	1	30 مارچ	ب	10	28 پھان	ج	29 اپریل	د	28 مئی	7	
1361	ب	19	29 پوس	د	18 فروری	29 مانگھ	ب	19	28 پھان	و	18	د	27 بیساکھ	16	
1362	و	8	18	ب	7	18	ج	8	17	د	7	د	16	5	
1363	د	29 دسمبر 1943	8	و	28 جنوری	8	ن	26 فروری	7	ج	27 مارچ	ج	25 اپریل	5	
1364	ب	17	26 اگن	ج	16	26 پوس	د	14	25 مانگھ	و	16	د	24 چیت	13	
1365	ہ	6	15	ن	5	15	ب	3	14	ج	5	د	14	13	
1366	ج	26 نومبر 1946	5	د	26 دسمبر	5	و	24 جنوری	4	ج	23 فروری	ج	24 مارچ	3	
1367	ن	15	24 کارنگ	ب	15	24 اگن	ج	13	23 پوس	د	12	د	22 پھان	11	
1368	ہ	4	13	ن	4	13	ب	2	12	ج	1	د	12	11	
1369	ب	24 اکتوبر 1949	2	د	23 نومبر	2	و	22 دسمبر	1	ن	21 جنوری	ج	19 فروری	30 مانگھ	
1370	و	13	21 کوار	ب	12	21 کار	ج	11	20 اگن	د	10	د	20 پوس	19	
1371	د	3	11	و	2	11	ن	1	10	ج	31 دسمبر	ج	29 جنوری	9	
1372	ب	21 ستمبر - 1952	30 بھادوں	ج	21 اکتوبر	29 کوار	د	19 نومبر	28 کار	و	19	د	27 پوس	16	
1373	ہ	10	19	ن	10	18	ب	8	17	ج	8	د	17	16	
1374	ج	31 اگست 1954	9	د	30 ستمبر	8	و	29 اکتوبر	7	ب	28 نومبر	ج	27 دسمبر	6	
1375	ن	20	29 ساون	ب	19	28 بھادوں	ج	18	26 کوار	د	17	د	25 اگن	25	

جمادی الاخرہ 29			رجب 30			شعبان 29			رمضان 30			شوال 29			ذوالقعدہ 30			ذوالحجہ 29		
ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج
1855	7	چیت	28	مارچ	ج	7	پھاگن	ج	26	فروری	ج	2	ماگھ	ج	1933	28	جنوری	27	پھاگن	ج
1856	27	پھاگن	18	ج	2	27	ماگھ	ج	16	فروری	ج	17	پوس	ج	1934	18	جنوری	27	پھاگن	ج
1857	16	ج	7	ج	5	16	ج	5	16	فروری	ج	17	پوس	ج	1935	7	جنوری	27	پھاگن	ج
1858	5	ج	24	فروری	ج	5	ج	5	24	فروری	ج	5	ج	5	1936	25	جنوری	24	فروری	ج
1859	24	ماگھ	13	ج	24	پوس	ج	14	24	پوس	ج	14	25	آگن	1937	14	ج	24	پوس	ج
1860	13	ج	2	ج	13	ج	3	ج	13	ج	3	ج	13	ج	1938	3	ج	13	ج	3
1861	3	ج	23	جنوری	ج	3	ج	3	23	جنوری	ج	3	ج	3	1939	23	جنوری	23	جنوری	ج
1862	22	پوس	12	ج	22	آگن	ج	12	22	پوس	ج	12	ج	12	1940	12	ج	22	پوس	ج
1863	10	ج	31	دسمبر	ج	10	ج	1	31	دسمبر	ج	10	ج	1	1941	10	ج	31	دسمبر	ج
1864	30	آگن	21	ج	30	کار	ج	21	30	کار	ج	21	ج	21	1942	21	ج	30	کار	ج
1865	19	ج	10	ج	19	ج	10	ج	19	ج	10	ج	10	ج	1943	10	ج	19	ج	10
1866	8	ج	29	نومبر	ج	8	ج	8	29	نومبر	ج	8	ج	8	1944	8	ج	29	نومبر	ج
1867	27	کار	18	ج	27	کار	ج	18	27	کار	ج	18	ج	18	1945	18	ج	27	کار	ج
1868	16	ج	7	ج	16	ج	7	ج	16	ج	7	ج	7	ج	1946	7	ج	16	ج	7
1869	5	ج	27	اکتوبر	ج	5	ج	5	27	اکتوبر	ج	5	ج	5	1947	5	ج	27	اکتوبر	ج
1870	25	کار	17	ج	25	کار	ج	17	25	کار	ج	17	ج	17	1948	17	ج	25	کار	ج
1871	13	ج	5	ج	13	ج	5	ج	13	ج	5	ج	5	ج	1949	5	ج	13	ج	5
1872	2	ج	24	فروری	ج	2	ج	2	24	فروری	ج	2	ج	2	1950	2	ج	24	فروری	ج
1873	21	مارچ	10	ج	21	مارچ	ج	10	21	مارچ	ج	10	ج	10	1951	10	ج	21	مارچ	ج
1874	10	ج	19	ج	10	ج	19	ج	10	ج	19	ج	19	ج	1952	19	ج	10	ج	19
1875	30	اپریل	18	ج	30	اپریل	ج	18	30	اپریل	ج	18	ج	18	1953	18	ج	30	اپریل	ج
1876	19	ج	7	ج	19	ج	7	ج	19	ج	7	ج	7	ج	1954	7	ج	19	ج	7
1877	8	ج	28	مارچ	ج	8	ج	8	28	مارچ	ج	8	ج	8	1955	8	ج	28	مارچ	ج
1878	26	پھاگن	17	ج	26	پھاگن	ج	17	26	پھاگن	ج	17	ج	17	1956	17	ج	26	پھاگن	ج
1879	15	ج	6	ج	15	ج	6	ج	15	ج	6	ج	6	ج	1957	6	ج	15	ج	6
1880	4	ج	25	اپریل	ج	4	ج	4	25	اپریل	ج	4	ج	4	1958	4	ج	25	اپریل	ج
1881	23	چیت	12	ج	23	چیت	ج	12	23	چیت	ج	12	ج	12	1959	12	ج	23	چیت	ج
1882	12	ج	1	ج	12	ج	1	ج	12	ج	1	ج	1	ج	1960	1	ج	12	ج	1

سہ ماہ		محرم 30		صفر 29			ربیع الاول 30			ربیع الآخر 29			جمادی الاولیٰ 30			
دن	عیسوی تاریخ	شک	تاریخ	ج	ع	ش	ج	ع	ش	ج	ع	ج	ع	ش		
4	9 اگست - 1956	18	سادن	1878	ن	8 ستمبر	17 بھارو	1	7 اکتوبر	15 کوار	ج	6 نومبر	15 کار	د	5 دسمبر	14 اگمن
ج	29 جولائی - 1957	7		1879	د	28 اگست	6	26 ستمبر	4	26 اکتوبر	ن	24 نومبر	4	1	3	
و	18	27	اساٹھ	1880	17	26 ساون	ج	15	24 بھارو	15	23 کوار	د	13	22	کار تک	
د	8	17		1881	د	7 جولائی	16	24	ج	14	23	د	13	22	کار تک	
ب	26 جون - 1960	5		1882	ج	26 جولائی	4	24	د	24	23	د	23	22	کار تک	
د	15	25	جیٹھ	1883	ن	15	24	2	22	22	ج	21	20	19		
ج	5	15		1884	د	5	14	3	23	22	د	22	21	20		
ن	25 مئی - 1963	4		1885	ج	24 جون	3	22	ج	23	22	د	22	21	20	
د	13	23	بیساکھ	1886	و	12	22	11	20	20	ج	19	18	17		
ب	3	13		1887	د	2	12	1	10	10	ن	9	8	7		
و	22 اپریل - 1966	2		1888	ب	22 مئی	1	20	ج	20	19	د	18	17		
د	12	22	چیت	1889	و	12	22	10	20	20	ج	19	18	17		
ب	31 مارچ - 1968	11		1890	ج	30 اپریل	10	29	د	29	28	د	27	26		
د	20	29	پھاگن	1890	ن	19	29	18	28	28	ج	27	26	25		
ج	10	19		1891	د	9	19	8	28	28	ج	27	26	25		
ن	27 فروری - 1971	8		1892	ج	29 مارچ	8	27	د	27	26	د	26	25		
د	16	27	ماگھ	1893	و	17	27	15	26	26	ج	25	24	23		
ب	5	16		1894	د	7	16	5	25	25	ن	24	23	22		
و	25 جنوری - 1974	5		1895	ب	24 فروری	5	23	د	23	22	د	22	21		
ج	14	24	پوس	1896	د	13	24	12	23	23	ج	22	21	20		
ب	4	14		1897	ج	3	14	2	22	22	د	21	20	19		
د	23 دسمبر - 1976	2		1898	ن	22 جنوری	2	21	د	21	20	د	20	19		
ج	13	22	اگمن	1999	ج	12	22	11	21	21	ج	20	19	18		
ن	2	11		1900	ب	1	11	30	29	29	د	28	27	26		
د	21 نومبر - 1979	30	کار تک	1901	و	21 دسمبر	30	19	29	29	ج	28	27	26		

مُجَدِّی لَاحِزَہ 29			رَجَب 30			شَعْبَان 29			رَمَضَان 30			شَوَّال 29			ذُو الْقَعْدَہ 30			ذُو الْحِجَّہ 29 30		
ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج
د 4 جنوری 1957	ن 14 پوس	ج 2 فروری	ب 13 ماگھ	ج 4 مارچ	ج 13 چھٹا	ج 2 اپریل 1879	ن 22 مارچ 1880	ج 1 جنوری 1881	ج 2 مئی 1881	ج 21 اپریل 1881	ج 2 مئی 1881	ج 2 مئی 1881	ج 2 مئی 1881	ج 2 مئی 1881	ج 2 مئی 1881	ج 2 مئی 1881	ج 2 مئی 1881	ج 2 مئی 1881	ج 2 مئی 1881	ج 2 مئی 1881
ج 24 دسمبر 1958	ن 22 اگست 1959	ج 2 فروری 1959	ج 21 پوس 1960	ج 10 ماگھ 1961	ج 11 چھٹا 1962	ج 10 فروری 1963	ج 10 مارچ 1964	ج 10 اپریل 1965	ج 10 مئی 1966	ج 10 مئی 1967	ج 10 مئی 1968	ج 10 مئی 1969	ج 10 مئی 1970	ج 10 مئی 1971	ج 10 مئی 1972	ج 10 مئی 1973	ج 10 مئی 1974	ج 10 مئی 1975	ج 10 مئی 1976	ج 10 مئی 1977
ج 21 نومبر 1957	ج 30 کار 1958	ج 20 دسمبر 1959	ج 29 اگست 1960	ج 18 ماگھ 1961	ج 18 چھٹا 1962	ج 18 فروری 1963	ج 18 مارچ 1964	ج 18 اپریل 1965	ج 18 مئی 1966	ج 18 مئی 1967	ج 18 مئی 1968	ج 18 مئی 1969	ج 18 مئی 1970	ج 18 مئی 1971	ج 18 مئی 1972	ج 18 مئی 1973	ج 18 مئی 1974	ج 18 مئی 1975	ج 18 مئی 1976	ج 18 مئی 1977
ج 31 اکتوبر 1957	ج 28 کوآر 1958	ج 29 نومبر 1959	ج 27 اکتوبر 1960	ج 16 کوآر 1961	ج 16 چھٹا 1962	ج 16 فروری 1963	ج 16 مارچ 1964	ج 16 اپریل 1965	ج 16 مئی 1966	ج 16 مئی 1967	ج 16 مئی 1968	ج 16 مئی 1969	ج 16 مئی 1970	ج 16 مئی 1971	ج 16 مئی 1972	ج 16 مئی 1973	ج 16 مئی 1974	ج 16 مئی 1975	ج 16 مئی 1976	ج 16 مئی 1977
ج 28 ستمبر 1957	ج 26 بھادو 1958	ج 27 اکتوبر 1959	ج 26 نومبر 1960	ج 15 کوآر 1961	ج 15 چھٹا 1962	ج 15 فروری 1963	ج 15 مارچ 1964	ج 15 اپریل 1965	ج 15 مئی 1966	ج 15 مئی 1967	ج 15 مئی 1968	ج 15 مئی 1969	ج 15 مئی 1970	ج 15 مئی 1971	ج 15 مئی 1972	ج 15 مئی 1973	ج 15 مئی 1974	ج 15 مئی 1975	ج 15 مئی 1976	ج 15 مئی 1977
ج 26 اگست 1957	ج 24 ستمبر 1958	ج 25 اکتوبر 1959	ج 24 نومبر 1960	ج 14 کوآر 1961	ج 14 چھٹا 1962	ج 14 فروری 1963	ج 14 مارچ 1964	ج 14 اپریل 1965	ج 14 مئی 1966	ج 14 مئی 1967	ج 14 مئی 1968	ج 14 مئی 1969	ج 14 مئی 1970	ج 14 مئی 1971	ج 14 مئی 1972	ج 14 مئی 1973	ج 14 مئی 1974	ج 14 مئی 1975	ج 14 مئی 1976	ج 14 مئی 1977
ج 25 جولائی 1957	ج 23 اگست 1958	ج 24 ستمبر 1959	ج 23 نومبر 1960	ج 13 کوآر 1961	ج 13 چھٹا 1962	ج 13 فروری 1963	ج 13 مارچ 1964	ج 13 اپریل 1965	ج 13 مئی 1966	ج 13 مئی 1967	ج 13 مئی 1968	ج 13 مئی 1969	ج 13 مئی 1970	ج 13 مئی 1971	ج 13 مئی 1972	ج 13 مئی 1973	ج 13 مئی 1974	ج 13 مئی 1975	ج 13 مئی 1976	ج 13 مئی 1977
ج 22 جون 1957	ج 21 جیٹھ 1958	ج 22 فروری 1959	ج 21 پوس 1960	ج 10 ماگھ 1961	ج 10 چھٹا 1962	ج 10 فروری 1963	ج 10 مارچ 1964	ج 10 اپریل 1965	ج 10 مئی 1966	ج 10 مئی 1967	ج 10 مئی 1968	ج 10 مئی 1969	ج 10 مئی 1970	ج 10 مئی 1971	ج 10 مئی 1972	ج 10 مئی 1973	ج 10 مئی 1974	ج 10 مئی 1975	ج 10 مئی 1976	ج 10 مئی 1977
ج 21 جیٹھ 1957	ج 20 مئی 1958	ج 21 فروری 1959	ج 20 پوس 1960	ج 9 ماگھ 1961	ج 9 چھٹا 1962	ج 9 فروری 1963	ج 9 مارچ 1964	ج 9 اپریل 1965	ج 9 مئی 1966	ج 9 مئی 1967	ج 9 مئی 1968	ج 9 مئی 1969	ج 9 مئی 1970	ج 9 مئی 1971	ج 9 مئی 1972	ج 9 مئی 1973	ج 9 مئی 1974	ج 9 مئی 1975	ج 9 مئی 1976	ج 9 مئی 1977
ج 20 مئی 1957	ج 19 جیٹھ 1958	ج 20 فروری 1959	ج 19 پوس 1960	ج 8 ماگھ 1961	ج 8 چھٹا 1962	ج 8 فروری 1963	ج 8 مارچ 1964	ج 8 اپریل 1965	ج 8 مئی 1966	ج 8 مئی 1967	ج 8 مئی 1968	ج 8 مئی 1969	ج 8 مئی 1970	ج 8 مئی 1971	ج 8 مئی 1972	ج 8 مئی 1973	ج 8 مئی 1974	ج 8 مئی 1975	ج 8 مئی 1976	ج 8 مئی 1977
ج 19 اپریل 1957	ج 18 جیٹھ 1958	ج 19 فروری 1959	ج 18 پوس 1960	ج 7 ماگھ 1961	ج 7 چھٹا 1962	ج 7 فروری 1963	ج 7 مارچ 1964	ج 7 اپریل 1965	ج 7 مئی 1966	ج 7 مئی 1967	ج 7 مئی 1968	ج 7 مئی 1969	ج 7 مئی 1970	ج 7 مئی 1971	ج 7 مئی 1972	ج 7 مئی 1973	ج 7 مئی 1974	ج 7 مئی 1975	ج 7 مئی 1976	ج 7 مئی 1977
ج 17 جیٹھ 1957	ج 16 جیٹھ 1958	ج 17 فروری 1959	ج 16 پوس 1960	ج 6 ماگھ 1961	ج 6 چھٹا 1962	ج 6 فروری 1963	ج 6 مارچ 1964	ج 6 اپریل 1965	ج 6 مئی 1966	ج 6 مئی 1967	ج 6 مئی 1968	ج 6 مئی 1969	ج 6 مئی 1970	ج 6 مئی 1971	ج 6 مئی 1972	ج 6 مئی 1973	ج 6 مئی 1974	ج 6 مئی 1975	ج 6 مئی 1976	ج 6 مئی 1977

سہ ماہی			محرم 30			صفر 29			ربیع الاول 30			ربیع الآخر 29			جمادی الاولیٰ 30		
دن	عیسوی تاریخ	شمس تاریخ	ج	ع	ش	ج	ع	ش	ج	ع	ش	ج	ع	ش	ج	ع	ش
ب	10 نومبر - 1980	19 کار تک	1902	10 دسمبر	19 اگست	8 جنوری	18 پوس	7 فروری	18 ماہ	2 مارچ	17 چہان	18 ماہ	2 مارچ	17 چہان	18 ماہ	2 مارچ	17 چہان
و	30 اکتوبر - 1981	8	1903	29 نومبر	8 ستمبر	28 دسمبر	7	7	7	7	25 فروری	7	7	25 فروری	7	7	25 فروری
ج	19	27 کوار	1904	18	27 کار	26 اگست	17	26	16	26 پوس	14	26	16	26 پوس	14	26	14
ب	9	17	1905	8	17	16	7	16	6	16	4	16	6	16	4	16	4
و	27 ستمبر - 1984	5	1906	27 اکتوبر	5	25 نومبر	4	25	4	25 دسمبر	3	25	4	25 دسمبر	3	25	3
ج	17	26 بھادوں	1907	17	25 کوار	24 کار	15	24	15	24 اگست	13	24	15	24 اگست	13	24	13
ن	6	15	1908	6	14	13	4	13	4	13	2	13	4	13	2	13	2
و	26 اگست - 1987	4	1909	25 ستمبر	3	24 اکتوبر	2	24	2	23 نومبر	1	24	2	23 نومبر	1	24	1
ب	15	24 ساون	1910	14	23 بھاد	21 کوار	13	21	12	21 کار	11	21	12	21 کار	11	21	11
و	4	13	1911	3	12	10	2	10	1	10	9	10	1	10	9	10	9
ج	24 جولائی - 1990	2	1912	23 اگست	1	21 ستمبر	30	21	20	30 بھاد	19	21	20	30 بھاد	19	21	19
ب	14	23 اسارٹھ	1913	13	22 ساون	20	11	20	10	20	9	20	10	20	9	20	9
و	2	11	1914	1	10	8	30	8	29	30 اگست	28	8	29	30 اگست	28	8	28
ب	21 جون - 1993	31 جیٹھ	1915	21 جولائی	30	29	19	29	18	29 ساون	17	29	18	29 بھاد	17	29	17
ن	11	21	1916	11	20	18	9	18	8	18	7	18	8	18	7	18	7
و	31 مئی - 1995	10	1917	30 جون	9	29 جولائی	7	29	6	28 اگست	4	28	6	28 اگست	4	28	4
ب	20	30 بیساکھ	1918	19	29 جیٹھ	27	18	27	17	26 ساون	15	27	17	26 ساون	15	27	15
و	9	19	1919	8	18	16	7	16	6	16	4	16	6	16	4	16	4
ج	28 اپریل - 1998	8	1920	28 مئی	7	26 جون	5	26	4	26 جولائی	2	26	4	26 جولائی	2	26	2
ب	18	28 چیت	1921	18	28	26	16	26	15	26 جیٹھ	14	26	15	26 جیٹھ	14	26	14
و	6	17	1922	6	16	14	4	14	3	14	2	14	3	14	2	14	2
ب	26 مارچ - 2001	5	1923	25 اپریل	4	24 مئی	3	24	2	23 جون	1	24	2	23 جون	1	24	1
ن	16	25 پھاگن	1923	15	24	23	14	23	13	23 جیٹھ	12	23	13	23 جیٹھ	12	23	12
و	5	14	1924	4	13	11	3	11	2	11	1	11	2	11	1	11	1
ب	22 فروری - 2004	3	1925	23 مارچ	3	21 اپریل	1	21	0	21 مئی	0	21	0	21 مئی	0	21	0

مُجَدّی لآخِرۃ 29			رَجَب 30			شَعْبَان 29			رَمَضَان 30			شَوَّال 29			ذُو الْقَعْدَةِ 30			ذُو الْحِجَّہ 29 30		
ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج
7 اپریل	16 جیت	1903	6 مئی	16 بیکھا	د	5 جون	15 جیتھ	ن	4 جولائی	13 اساتھ	ج	3 اگست	12 ساد	ج	1 ستمبر	10 بھادو	د	1 اکتوبر	9 کوار	ش
27 مارچ	6 جن	1904	25 اپریل	5	ج	25 مئی	4	د	23 جون	2	و	23 جولائی	1	ن	21 اگست	30 ساد	ج	20 ستمبر	29 بھادو	ش
16 د	25 پھا	1905	14	24 جیت	ن	14	24 بیکھا	د	12	22 جیتھ	ج	12	21 اساتھ	د	10	30 جولائی	د	9	18	ع
5 ب	15	1906	3	14	ج	3	13	د	1	11	د	1	10	ج	8	28 اساتھ	د	29 اگست	7	ع
22 فردی	3	1907	23 مارچ	2 جن	ج	22 اپریل	2	ج	21 مئی	31 بیکھا	د	20 جون	30 جیتھ	د	19	28 اساتھ	د	18	27 ساد	ع
12 د	23 ماگھ	1908	13	22 پھا	ن	12	22 جیت	د	11	21	ج	10	20	ج	9	18	د	8	17	ع
1 د	12	1909	2	11	د	1	11	د	30 اپریل	10	ن	30 مئی	9	د	28 جون	7	ج	28 جولائی	6	ع
21 جنوری	1	1910	19 فردی	30 ماگھ	ا	20 مارچ	30 پھا	ج	18	29 جیت	د	18	28 بیکھا	د	16	26 جیتھ	ن	16	25 اساتھ	ع
10 ج	20 پوس	1911	8	19	د	10	19	د	8	18	ج	8	18	ج	6	26 جیتھ	ن	6	15	ع
30 دسمبر	9	1912	28 جنوری	8	ج	27 فردی	8	د	28 مارچ	7	د	27 اپریل	7	ن	26 مئی	5	ج	25 جون	4	ع
19 د	28 اگمن	1913	27 پوس	16	ن	27 ماگھ	17	د	26 پھاگن	16	ج	26 جیت	16	ج	15	25 بیکھا	د	14	24 جیتھ	ع
9 ب	18	1914	7	17	د	6	17	د	6	16	د	5	16	ج	4	25 پھاگن	ج	3	13	ع
27 نومبر	6	1915	26 دسمبر	5	ج	25 جنوری	5	ج	23 فردی	4	د	23 مارچ	4	د	23 اپریل	3	ج	23 مئی	2	ع
16 ج	25 کار	1916	24 اگمن	14	د	24 پوس	14	د	23 ماگھ	13	ج	23 پھاگن	13	ج	22 جیت	12	ج	22 بیکھا	22	ع
6 د	15	1917	5	14	د	4	14	د	4	13	ن	4	13	ن	2	22 جیت	د	2	12	ع
26 اکتوبر	4	1918	24 نومبر	3	ج	24 دسمبر	3	ج	22 جنوری	2	د	21 فردی	2	د	21 مارچ	1	ج	20 اپریل	31 جیت	ع
15 ج	23 کوار	1919	22 کار	13	د	22 اگمن	13	د	21 پوس	11	ج	21 پھاگن	11	ج	20 پھاگن	11	ج	20 اپریل	20	ع
4 ن	12	1920	2	11	ج	2 نومبر	2	ج	31 دسمبر	10	د	30 جنوری	10	د	28 فردی	9	ج	30 مارچ	9	ع
23 د	1 ستمبر	1921	22 اکتوبر	30 کوار	ن	21 نومبر	30 کار	ا	20 اگمن	29	ج	19 پوس	17	د	28 ماگھ	17	د	19 پھاگن	28	ع
13 ب	22 بھادو	2000	12	20	د	11	20	د	10	19	د	9	19	ج	7	28 اساتھ	د	8	18	ع
1 د	10	2001	30 ستمبر	8	ج	30 اکتوبر	8	ج	28 نومبر	7	د	28 دسمبر	7	د	26 جنوری	6	ج	25 فروری	6	ع
21 اگست	30 ساد	2002	28 بھادو	19	د	27 کوار	19	د	26 کار	17	ج	26 اگمن	16	ج	25 پوس	15	ج	24 جنوری	25	ع
11 د	20	2003	9	18	ج	9	17	د	7	16	ن	7	16	ن	5	25 دسمبر	4	4	15	ع
31 جولائی	9	2004	29 اگست	7	د	28 ستمبر	6	ج	27 اکتوبر	5	د	26 نومبر	5	د	25 دسمبر	4	ج	24 جنوری	4	ع
19 ب	28 اساتھ	2004	17	26 ساد	د	16	25 بھادو	و	15	23 کوار	ا	14	23 کار	ج	13	22 اگمن	د	12	22 پوس	ع

سنة			محرم 30			صفر 29			ربيع الأول 30			ربيع الآخر 29			جمادى الأولى 30		
دن	عيسوی تاریخ	شمس تاریخ	ب	ع	ش	ب	ع	ش	ب	ع	ش	ب	ع	ش	ب	ع	ش
1426	د 11 فروری 2005	22 ماہ 1926	22 پچھا	13 ماچ 1926	22 پچھا	11 اپریل 1927	21 چیت 1927	21 چیت 1927	11 اپریل 1927	21 چیت 1927	21 چیت 1927	21 چیت 1927	21 چیت 1927	21 چیت 1927	21 چیت 1927	21 چیت 1927	21 چیت 1927
1427	ج 31 جنوری 2006	11 1927	11 1927	2 1927	11 1927	31 مارچ 1928	10 مارچ 1928	10 مارچ 1928	31 مارچ 1928	10 مارچ 1928	10 مارچ 1928	10 مارچ 1928	10 مارچ 1928	10 مارچ 1928	10 مارچ 1928	10 مارچ 1928	10 مارچ 1928
1428	ب 21 2007	1 1928	20 فروری 2007	1 1928	20 فروری 2007	30 پچھا 2007	30 پچھا 2007	30 پچھا 2007	30 پچھا 2007	30 پچھا 2007	30 پچھا 2007	30 پچھا 2007	30 پچھا 2007	30 پچھا 2007	30 پچھا 2007	30 پچھا 2007	30 پچھا 2007
1429	د 10 2008	20 پوس 1929	20 پوس 1929	9 2009	20 پوس 1929	20 پوس 1929	20 پوس 1929	20 پوس 1929	20 پوس 1929	20 پوس 1929	20 پوس 1929	20 پوس 1929	20 پوس 1929	20 پوس 1929	20 پوس 1929	20 پوس 1929	20 پوس 1929
1430	ب 29 دسمبر 2008	8 1930	28 جنوری 2009	8 1930	28 جنوری 2009	28 جنوری 2009	28 جنوری 2009	28 جنوری 2009	28 جنوری 2009	28 جنوری 2009	28 جنوری 2009	28 جنوری 2009	28 جنوری 2009	28 جنوری 2009	28 جنوری 2009	28 جنوری 2009	28 جنوری 2009
1431	ن 19 2009	28 آگن 1931	28 پوس 2009	18 2010	28 پوس 2009	27 پوس 2009	27 پوس 2009	27 پوس 2009	27 پوس 2009	27 پوس 2009	27 پوس 2009	27 پوس 2009	27 پوس 2009	27 پوس 2009	27 پوس 2009	27 پوس 2009	27 پوس 2009
1432	د 8 2010	17 1932	17 1932	7 2011	17 1932	16 1932	16 1932	16 1932	16 1932	16 1932	16 1932	16 1932	16 1932	16 1932	16 1932	16 1932	16 1932
1433	ب 27 نومبر 2011	6 1933	27 دسمبر 2011	6 1933	27 دسمبر 2011	25 جنوری 2012	25 جنوری 2012	25 جنوری 2012	25 جنوری 2012	25 جنوری 2012	25 جنوری 2012	25 جنوری 2012	25 جنوری 2012	25 جنوری 2012	25 جنوری 2012	25 جنوری 2012	25 جنوری 2012
1434	د 16 2012	25 کار تک 1934	25 کار تک 1934	16 2012	25 کار تک 1934	24 پوس 2012	24 پوس 2012	24 پوس 2012	24 پوس 2012	24 پوس 2012	24 پوس 2012	24 پوس 2012	24 پوس 2012	24 پوس 2012	24 پوس 2012	24 پوس 2012	24 پوس 2012
1435	ج 5 2013	14 1935	14 1935	5 2013	14 1935	13 1935	13 1935	13 1935	13 1935	13 1935	13 1935	13 1935	13 1935	13 1935	13 1935	13 1935	13 1935
1436	ب 26 اکتوبر 2014	4 1936	25 نومبر 2014	4 1936	25 نومبر 2014	24 دسمبر 2014	24 دسمبر 2014	24 دسمبر 2014	24 دسمبر 2014	24 دسمبر 2014	24 دسمبر 2014	24 دسمبر 2014	24 دسمبر 2014	24 دسمبر 2014	24 دسمبر 2014	24 دسمبر 2014	24 دسمبر 2014
1437	د 15 2015	23 کوار 1937	23 کوار 1937	14 2015	23 کوار 1937	22 پوس 2015	22 پوس 2015	22 پوس 2015	22 پوس 2015	22 پوس 2015	22 پوس 2015	22 پوس 2015	22 پوس 2015	22 پوس 2015	22 پوس 2015	22 پوس 2015	22 پوس 2015
1438	ب 3 2016	11 1938	11 1938	2 2016	11 1938	10 1938	10 1938	10 1938	10 1938	10 1938	10 1938	10 1938	10 1938	10 1938	10 1938	10 1938	10 1938
1439	ن 23 ستمبر 2017	1 1939	23 اکتوبر 2017	1 1939	23 اکتوبر 2017	21 نومبر 2017	21 نومبر 2017	21 نومبر 2017	21 نومبر 2017	21 نومبر 2017	21 نومبر 2017	21 نومبر 2017	21 نومبر 2017	21 نومبر 2017	21 نومبر 2017	21 نومبر 2017	21 نومبر 2017
1440	د 12 2018	21 بھادوں 1940	21 بھادوں 1940	12 2018	21 بھادوں 1940	19 1940	19 1940	19 1940	19 1940	19 1940	19 1940	19 1940	19 1940	19 1940	19 1940	19 1940	19 1940
1441	ب 1 2019	10 1941	9 1941	1 2019	10 1941	8 1941	8 1941	8 1941	8 1941	8 1941	8 1941	8 1941	8 1941	8 1941	8 1941	8 1941	8 1941
1442	د 21 گشت 2020	30 ساون 1942	29 بھادوں 1942	20 ستمبر 1942	30 ساون 1942	27 کوار 1942	27 کوار 1942	27 کوار 1942	27 کوار 1942	27 کوار 1942	27 کوار 1942	27 کوار 1942	27 کوار 1942	27 کوار 1942	27 کوار 1942	27 کوار 1942	27 کوار 1942
1443	ج 10 2021	19 1943	9 1943	18 2021	19 1943	8 1943	8 1943	8 1943	8 1943	8 1943	8 1943	8 1943	8 1943	8 1943	8 1943	8 1943	8 1943
1444	ن 30 جولائی 2022	8 1944	29 گشت 2022	7 1944	29 گشت 2022	27 ستمبر 2022	27 ستمبر 2022	27 ستمبر 2022	27 ستمبر 2022	27 ستمبر 2022	27 ستمبر 2022	27 ستمبر 2022	27 ستمبر 2022	27 ستمبر 2022	27 ستمبر 2022	27 ستمبر 2022	27 ستمبر 2022
1445	د 20 2023	29 اسارہ 1945	28 ساون 1945	19 2023	29 اسارہ 1945	26 بھادوں 1945	26 بھادوں 1945	26 بھادوں 1945	26 بھادوں 1945	26 بھادوں 1945	26 بھادوں 1945	26 بھادوں 1945	26 بھادوں 1945	26 بھادوں 1945	26 بھادوں 1945	26 بھادوں 1945	26 بھادوں 1945
1446	ب 8 2024	17 1946	16 1946	7 2024	17 1946	5 1946	5 1946	5 1946	5 1946	5 1946	5 1946	5 1946	5 1946	5 1946	5 1946	5 1946	5 1946
1447	ن 28 جون 2025	7 1947	28 جولائی 2025	6 1947	7 1947	26 گشت 2025	26 گشت 2025	26 گشت 2025	26 گشت 2025	26 گشت 2025	26 گشت 2025	26 گشت 2025	26 گشت 2025	26 گشت 2025	26 گشت 2025	26 گشت 2025	26 گشت 2025
1448	د 17 2026	27 جیٹھ 1948	26 اسارہ 1948	17 2026	27 جیٹھ 1948	23 بھادوں 1948	23 بھادوں 1948	23 بھادوں 1948	23 بھادوں 1948	23 بھادوں 1948	23 بھادوں 1948	23 بھادوں 1948	23 بھادوں 1948	23 بھادوں 1948	23 بھادوں 1948	23 بھادوں 1948	23 بھادوں 1948
1449	ب 6 2027	16 1949	15 1949	6 2027	16 1949	4 1949	4 1949	4 1949	4 1949	4 1949	4 1949	4 1949	4 1949	4 1949	4 1949	4 1949	4 1949
1450	د 26 مئی 2028	5 1950	25 جون 1950	4 1950	25 جون 1950	24 جولائی 1950	24 جولائی 1950	24 جولائی 1950	24 جولائی 1950	24 جولائی 1950	24 جولائی 1950	24 جولائی 1950	24 جولائی 1950	24 جولائی 1950	24 جولائی 1950	24 جولائی 1950	24 جولائی 1950

جمادی الآخرہ 29			رجب 30			شعبان 29			رمضان 30			شوال 29			ذوالقعدہ 30			ذوالحجہ 29 30		
ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج
ن	9 جولائی	18 اگست	ج	6 ستمبر	15 بھادو	د	5 اکتوبر	13 کوار	و	4 نومبر	13 کار	ن	3 دسمبر	12 اگن	ج	2 جنوری	12 پوس	2006		
د	28 جون	7 اگست	ن	26 گھست	4 ساد	ج	24 ستمبر	2 کوار	و	24 اکتوبر	2 کوار	د	22 نومبر	1 ٹیک	و	22 دسمبر	1 پوس			
ج	18 اگست	28 ستمبر	د	16 اگست	25 ساد	و	14 ستمبر	23 بھادو	ن	14 اکتوبر	22 کوار	ج	12 نومبر	21 کار	د	12 دسمبر	21 اگن			
و	6 ستمبر	16 اگست	ج	4 ستمبر	13 ساد	د	2 ستمبر	11 کوار	و	2 اکتوبر	10 کوار	ن	31 اکتوبر	9 نومبر	ج	30 نومبر	9 ٹیک			
ج	26 مئی	5 جون	د	24 جون	3 ساد	و	22 گھست	31 ساد	ن	21 ستمبر	30 بھادو	ج	20 اکتوبر	28 کوار	د	19 نومبر	28 کار			
د	16 اگست	26 ستمبر	ج	14 ستمبر	23 اگست	و	12 ستمبر	21 کوار	ن	11 اکتوبر	20 بھادو	ج	10 نومبر	18 کار	د	9 دسمبر	18 اگن			
و	5 ستمبر	15 اگست	ج	3 ستمبر	12 ساد	د	1 ستمبر	10 کوار	و	31 اگست	29 ساد	ن	29 ستمبر	7 اگست	ج	29 اکتوبر	7 کوار			
ج	23 اپریل	3 مئی	د	21 جون	31 ستمبر	و	20 جولائی	29 اگست	ن	19 ستمبر	28 ساد	ج	17 اکتوبر	26 بھادو	د	17 نومبر	25 کوار			
ن	13 اگست	23 ستمبر	ج	12 ستمبر	22 اگست	و	11 ستمبر	21 کوار	ن	10 اکتوبر	19 ساد	ج	9 نومبر	18 کار	د	8 دسمبر	17 اگن			
د	2 اگست	12 ستمبر	ج	1 ستمبر	11 ساد	و	31 اگست	29 ساد	ن	29 ستمبر	28 ساد	ج	27 اگست	5 ساد	د	26 ستمبر	4 کوار			
ج	23 مارچ	2 اپریل	د	21 اپریل	31 مئی	و	19 مئی	29 جون	ن	19 جون	28 جولائی	ج	17 جولائی	26 اگست	د	16 اگست	25 بھادو			
و	11 ستمبر	21 اگست	ج	9 ستمبر	20 اگست	د	7 ستمبر	17 کوار	و	7 اکتوبر	16 ساد	ن	5 اکتوبر	14 کار	ج	4 نومبر	13 بھادو			
ج	28 فروری	9 مارچ	د	28 اپریل	8 مئی	و	27 مئی	6 جون	ن	26 جون	5 جولائی	ج	25 جولائی	3 اگست	د	24 اگست	23 ساد			
د	18 اگست	29 ستمبر	ج	17 ستمبر	27 اگست	و	16 ستمبر	26 کوار	ن	16 اکتوبر	25 ساد	ج	15 اکتوبر	24 کار	د	14 نومبر	23 بھادو			
و	7 ستمبر	18 اگست	ج	6 ستمبر	17 ساد	د	5 ستمبر	16 کوار	ن	5 اکتوبر	15 ساد	ج	4 اکتوبر	13 کار	د	3 نومبر	12 بھادو			
ج	27 جنوری	7 فروری	د	25 فروری	6 مارچ	و	24 فروری	4 اپریل	ن	24 اپریل	3 مئی	ج	22 جون	1 جولائی	د	22 جولائی	31 اگست			
ن	16 اگست	26 ستمبر	ج	14 ستمبر	25 اگست	و	13 ستمبر	24 کوار	ن	13 اکتوبر	23 ساد	ج	12 اکتوبر	22 کار	د	11 نومبر	21 بھادو			
د	5 ستمبر	15 اگست	ج	4 ستمبر	14 ساد	و	3 ستمبر	13 کوار	ن	3 اکتوبر	12 ساد	ج	2 اکتوبر	11 کار	د	1 نومبر	10 بھادو			
ج	25 دسمبر	4 جنوری	د	23 جنوری	3 فروری	و	22 فروری	2 مارچ	ن	22 مارچ	1 اپریل	ج	21 اپریل	10 مئی	د	20 مئی	30 جون			
و	15 اگست	24 اگست	ج	13 ستمبر	23 اگست	د	12 ستمبر	22 کوار	ن	12 اکتوبر	21 ساد	ج	10 اکتوبر	20 کار	د	9 نومبر	19 بھادو			
ج	3 ستمبر	12 اگست	د	11 ستمبر	21 اگست	و	10 ستمبر	20 کوار	ن	10 اکتوبر	19 ساد	ج	9 اکتوبر	18 کار	د	8 نومبر	17 بھادو			
د	23 نومبر	2 دسمبر	ج	22 دسمبر	1 جنوری	و	21 جنوری	10 فروری	ن	21 فروری	10 مارچ	ج	19 مارچ	8 اپریل	د	18 اپریل	27 مئی			
و	12 اگست	21 ستمبر	ج	11 ستمبر	20 اگست	د	10 ستمبر	19 کوار	ن	10 اکتوبر	18 ساد	ج	9 اکتوبر	17 کار	د	8 نومبر	16 بھادو			
ج	1 اگست	10 ستمبر	د	30 ستمبر	9 اگست	و	29 اگست	18 کوار	ن	28 اگست	17 ساد	ج	27 اگست	16 کار	د	26 ستمبر	15 بھادو			
ن	21 اکتوبر	29 کوار	ج	19 اکتوبر	28 ساد	و	18 اکتوبر	27 کوار	ن	17 اکتوبر	26 ساد	ج	16 اکتوبر	25 کار	د	15 نومبر	24 بھادو			

سہنہ			محرم 30			صفر 29			ربیع الاول 30			ربیع الآخر 29			جمادی الاولیٰ 30		
دن	عیسوی تاریخ	شمس تاریخ	ج	ع	ش	ج	ع	ش	ج	ع	ش	ج	ع	ش	ج	ع	ش
1451	ج 15 مئی 2029	25 بیساکہ 1951	ہ	14 جون	24 جھ	و	13 جولائی	22 اسد	ا	12 اگست	21 ساد	ب	10 ستمبر	19 بھادوں			
1452	ن 4 " 2030	14 " 1952	ب	3 " 24	13 " 24 جھ	ج	2 " 22 جون	11 " 22 جولائی	ہ	1 " 22 جولائی	10 " 22 جولائی	و	30 اگست	8 " 22 جولائی			
1453	ہ 24 اپریل 2031	4 " 1953	ن	24 مئی	3 " 24 مئی	ا	22 جون	1 " 22 جون	ج	22 جولائی	31 اسد	و	20 " 29 ساد	29 " 29 ساد			
1454	ب 12 " 2032	23 چیت 1954	د	12 " 22	22 بیساکہ	ہ	10 " 22 جولائی	20 " 22 جولائی	ن	10 " 22 جولائی	19 " 22 جولائی	ا	8 " 22 جولائی	17 " 22 جولائی			
1455	و 1 " 2033	11 " 1955	ا	1 " 22	11 " 22	ب	30 مئی	9 " 22 جولائی	د	29 جون	8 " 22 جولائی	ہ	28 جولائی	6 " 22 جولائی			
1456	د 22 مارچ 2034	1 " 1956	و	21 اپریل	1 " 21 اپریل	ن	20 " 22 جولائی	30 " 22 جولائی	ب	19 " 22 جولائی	29 " 22 جولائی	ج	18 " 22 جولائی	27 " 22 جولائی			
1457	ا 11 " 2035	20 پھاگن 1956	ج	10 " 22	20 " 22	د	9 " 22 جولائی	19 " 22 جولائی	و	8 " 22 جولائی	18 " 22 جولائی	ن	7 " 22 جولائی	16 " 22 جولائی			
1458	و 29 فروری 2036	10 " 1957	ا	30 مارچ	10 " 30 مارچ	ب	28 اپریل	8 " 28 اپریل	د	28 مئی	7 " 28 مئی	ہ	26 جون	5 " 28 مئی			
1459	ج 17 " 2037	28 ماگہ 1958	ہ	19 " 28	28 پھاگن	و	17 " 28	27 " 28	ا	17 " 28	27 " 28	ب	15 " 28	25 " 28			
1460	ن 6 " 2038	17 " 1959	ب	8 " 28	17 " 28	ج	6 " 28	16 " 28	د	6 " 28	16 " 28	و	4 " 28	14 " 28			
1461	ہ 27 جنوری 2039	7 " 1960	ن	26 فروری	7 " 26 فروری	ا	27 مارچ	6 " 27 مارچ	ج	26 اپریل	6 " 26 اپریل	و	25 مئی	4 " 26 اپریل			
1462	ب 16 " 2040	26 پوس 1961	د	15 " 26	26 ماگہ	ہ	15 " 26	25 " 26	ن	14 " 26	25 " 26	ا	13 " 26	23 " 26			
1463	و 4 " 2041	14 " 1962	ا	3 " 26	14 " 26	ب	4 " 26	13 " 26	د	3 " 26	13 " 26	و	2 " 26	12 " 26			
1464	د 25 دسمبر 2041	4 " 1963	و	24 جنوری	4 " 24 جنوری	ن	22 فروری	3 " 22 فروری	ب	24 مارچ	3 " 24 مارچ	ج	22 اپریل	2 " 24 اپریل			
1465	ا 14 " 2042	23 اگن 1964	ج	13 " 23	23 پوس	د	11 " 23	22 " 23	و	13 " 23	22 " 23	ا	11 " 23	21 " 23			
1466	و 4 " 2043	13 " 1965	ا	3 " 23	13 " 23	ب	1 " 23	12 " 23	د	2 " 23	12 " 23	و	1 " 23	10 " 23			
1467	ج 22 نومبر 2044	1 " 1966	ہ	22 دسمبر	1 " 22 دسمبر	و	20 جنوری	30 پوس	ا	19 فروری	30 ماگہ	ب	20 " 29 پھاگن	29 " 29 پھاگن			
1468	ن 11 " 2045	20 کارتنک 1967	ب	11 " 20	20 اگن	ج	9 " 20	19 " 20	د	8 " 20	19 " 20	و	9 " 20	18 " 20			
1469	ہ 1 " 2046	10 " 1968	ن	1 " 20	10 " 20	ا	30 دسمبر	9 " 30 دسمبر	ج	29 جنوری	9 " 29 جنوری	و	27 فروری	8 " 29 فروری			
1470	ب 21 اکتوبر 2047	29 کوار 1969	د	20 نومبر	29 کار	ہ	19 " 20	28 اگن	ن	18 " 20	28 " 20	ا	16 " 20	27 " 20			
1471	و 9 " 2048	17 " 1970	ا	8 " 20	17 " 20	ب	7 " 20	16 " 20	د	6 " 20	16 " 20	و	4 " 20	15 " 20			
1472	د 29 ستمبر 2049	7 " 1971	و	29 اکتوبر	7 " 29 اکتوبر	ن	27 نومبر	6 " 27 نومبر	ب	27 دسمبر	6 " 27 دسمبر	ج	25 جنوری	5 " 27 جنوری			
1473	ا 18 " 2050	27 بھادوں 1972	ج	18 " 26	26 کوار	د	16 " 26	25 " 26	و	16 " 26	25 " 26	ا	14 " 26	24 " 26			
1474	ہ 7 " 2051	16 " 1973	ن	7 " 26	16 " 26	ا	5 " 26	14 " 26	ج	5 " 26	14 " 26	و	3 " 26	13 " 26			
1475	ج 27 اگست 2052	5 " 1974	ہ	26 ستمبر	4 " 26 ستمبر	و	25 اکتوبر	3 " 25 اکتوبر	ا	24 نومبر	3 " 24 نومبر	ب	23 دسمبر	2 " 24 دسمبر			

جمادی الآخرہ 29			رجب 30			شعبان 29			رمضان 30			شوال 29			ذوالقعدہ 30			ذوالحجہ 29 30		
ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج
10 اکتوبر	18 کوار	5	8 نومبر	17 کاتنگ	ن	8 دسمبر	17 اگن	2	6 جنوری	16 پوس	ج	5 فروری	16 ماگ	د	6 مارچ	15 پھاگن	و	5 اپریل	15 چیت	1952
29 ستمبر	7	س	28 اکتوبر	6	د	27 نومبر	6	س	26 دسمبر	5	ن	25 جنوری	5	س	23 فروری	4	ج	25 مارچ	4	1953
19	28 بھادو	ن	18	26 کوار	ج	17	25 اگن	ج	16	25 اگن	س	15	25 پوس	و	13	24 ماگ	س	14	24 پھاگن	2031
7	16	ج	6	14	و	5	14	ن	4	13	ج	3	13	س	1	12	س	3	12	2032
27 گھست	5	ن	25 ستمبر	3	س	25 اکتوبر	3	ج	23 نومبر	2	س	23 دسمبر	2	ن	21 جنوری	1	ج	20 فروری	1	2033
17	26 ساو	و	15	24 بھادو	ج	15	23 کوار	ج	13	22 اگن	س	13	22 اگن	س	11	21 پوس	ن	10	21 ماگ	2034
6	15	ج	4	13	و	4	12	و	2	11	س	2	11	س	2	31 دسمبر	ج	30 جنوری	10	2035
26 جولائی	4	ن	24 گھست	2	ج	23 ستمبر	1	س	22 اکتوبر	30 کوار	و	21 نومبر	30 کار	ن	20	29 اگن	ج	19	29 پوس	2036
15	24 اسا	و	13	22 ساو	ن	12	21 بھادو	ج	11	19	ج	10	19	س	9	18	و	8	18	2037
4	13	ج	2 جولائی	1	و	1	10	ن	30 ستمبر	8	س	30 اکتوبر	8	ن	28 نومبر	7	ج	28 دسمبر	7	2038
24 جون	3	ن	23 جولائی	1	ج	22 گھست	31 ساو	ج	20	29 بھادو	و	20	28 کوار	و	18	27 کار	س	18	27 اگن	
12	22 جیٹھ	و	11	20 اسا	و	10	19	ن	8	17	ج	8	16	ج	6	15	و	6	15	
1	11	ن	30 جون	9	ج	30 جولائی	8	ج	28 گھست	6	و	27 ستمبر	5	س	26 اکتوبر	4	ج	25 نومبر	4	
22 مئی	1	و	20 جیٹھ	20	و	20	29 اسا	ج	18	27 ساو	و	17	26 بھادو	و	16	24 کوار	ن	15	24 کاتنگ	
11	21 بیٹھا	ج	9	19	و	9	18	و	7	16	س	6	15	ج	5	13	و	4	13	
30 اپریل	10	ن	29 مئی	8	ج	28 جون	7	و	27 جولائی	5	و	26 گھست	4	ن	24 ستمبر	2	ج	24 اکتوبر	2	
19	29 چیت	و	18	28 بیٹھا	ن	17	26 جیٹھ	ج	16	25 اسا	ج	15	24 ساو	و	13	22 بھادو	و	13	21 کوار	1967
8	18	ج	7	17	و	6	16	و	5	14	و	4	13	و	2	11	ج	2	10	1968
29 مارچ	8	ن	27 اپریل	7	ج	27 مئی	6	ج	25 جون	4	و	25 جولائی	3	و	23 گھست	1	ج	22 ستمبر	31 بھادو	1969
17	27 پھا	و	15	26 چیت	و	15	25 بیٹھا	ن	13	23 جیٹھ	ج	13	22 اسا	ج	11	20 ساو	و	10	19	
6	15	ن	4	14	ج	4	14	و	2	12	و	2	11	و	2	31 جولائی	ن	9	30 گھست	
24 فروری	5	و	25 مارچ	4	ج	24 اپریل	3	و	23 مئی	2	و	22 جون	1	و	21 جیٹھ	1	و	20 اسا	29 ساو	
13	24 ماگ	ج	14	23 پھا	و	13	22 چیت	و	12	22 بیٹھا	و	11	21 جیٹھ	ج	10	19	و	9	18	
2	13	و	2	12	ج	1	12	و	30 اپریل	10	و	30 مئی	9	و	28 جون	7	و	28 جولائی	6	
22 جنوری	2	و	20 فروری	1	و	22 مارچ	1	و	30 چیت	20	ج	20	30 بیٹھا	و	18	28 جیٹھ	و	18	27 اسا	2053

شَهْنَه			مُحَرَّم 30			صَفَر 29			رَبِيعُ الْأَوَّلِ 30			رَبِيعُ الْآخِرِ 29			جُمَادَى الْأُولَى 30		
دُن	عِيسَوِي تَارِيخ	شَمْس تَارِيخ	ب	ع	ش	ب	ع	ش	ب	ع	ش	ب	ع	ش	ب	ع	ش
1476_	ن	16 اگست 2053	25 سادون 1975	ب	15 ستمبر 24 بھادو	ج	14 اکتوبر 22 کوار	د	13 نومبر 22 کار	و	12 دسمبر 21 اگن	د	12 دسمبر 21 اگن	و	12 دسمبر 21 اگن	د	21 اگن
1477	د	6 اگست 2054	15 سادون 1976	ن	5 ستمبر 14 بھادو	ب	4 اکتوبر 12 کوار	ج	3 نومبر 12 کار	د	2 دسمبر 11 اگن	و	2 دسمبر 11 اگن	د	2 دسمبر 11 اگن	و	11 اگن
1478	ب	26 جولائی 2055	4 سادون 1977	د	25 گھٹ 3 ستمبر	د	23 ستمبر 1 اگن	ن	23 اکتوبر 1 کار	ب	21 نومبر 30 کارنگ	ب	21 نومبر 30 کارنگ	ب	21 نومبر 30 کارنگ	ب	30 کارنگ
1479_	و	14 سادون 2056	23 اسارھ 1978	ب	13 سادون 22 سادو	ب	11 بھادو 20 بھادو	د	11 کوار 19 کوار	د	9 سادون 18 سادون	د	9 سادون 18 سادون	د	9 سادون 18 سادون	د	18 سادون
1480	د	4 سادون 2057	13 سادون 1979	و	3 جولائی 12 سادون	ن	1 سادون 10 سادون	ب	1 سادون 9 سادون	ج	30 اکتوبر 8 سادون	ج	30 اکتوبر 8 سادون	ج	30 اکتوبر 8 سادون	ج	8 سادون
1481	ب	23 جون 2058	2 سادون 1980	ج	23 جولائی 1 سادون	د	21 گھٹ 30 سادون	و	20 ستمبر 29 بھادو	ن	19 سادون 27 سادون	ن	19 سادون 27 سادون	ن	19 سادون 27 سادون	ن	27 سادون
1482_	د	12 سادون 2059	22 جیمہ 1981	ن	12 سادون 21 اسارھ	ب	10 سادون 30 جولائی	ج	9 سادون 18 سادون	د	8 سادون 16 سادون	د	8 سادون 16 سادون	د	8 سادون 16 سادون	د	16 سادون
1483	ج	1 سادون 2060	11 سادون 1982	د	1 سادون 10 سادون	ب	30 جولائی 8 سادون	و	29 گھٹ 7 سادون	ب	27 ستمبر 5 سادون	ب	27 ستمبر 5 سادون	ب	27 ستمبر 5 سادون	ب	5 سادون
1484	ن	21 مئی 2061	31 بیساکھ 1983	ب	20 جون 30 جیمہ	ج	19 سادون 28 اسارھ	د	18 سادون 27 سادون	و	16 سادون 25 سادون	و	16 سادون 25 سادون	و	16 سادون 25 سادون	و	25 سادون
1485_	د	10 سادون 2062	20 سادون 1984	و	9 سادون 19 سادون	ن	8 سادون 17 سادون	ب	7 سادون 16 سادون	ج	5 سادون 14 سادون	ج	5 سادون 14 سادون	ج	5 سادون 14 سادون	ج	14 سادون
1486	ب	30 اپریل 2063	10 سادون 1985	د	30 مئی 9 سادون	د	28 جون 7 سادون	ن	28 جولائی 6 سادون	ب	26 گھٹ 4 سادون	ب	26 گھٹ 4 سادون	ب	26 گھٹ 4 سادون	ب	4 سادون
1487_	و	18 سادون 2064	29 چیت 1986	ب	18 سادون 28 بیکشا	ب	16 سادون 26 جیمہ	د	16 سادون 25 سادون	و	14 سادون 23 سادون	و	14 سادون 23 سادون	و	14 سادون 23 سادون	و	23 سادون
1488	د	8 سادون 2065	18 سادون 1987	و	8 سادون 18 سادون	ن	6 سادون 16 سادون	ب	6 سادون 15 سادون	ج	4 سادون 13 سادون	ج	4 سادون 13 سادون	ج	4 سادون 13 سادون	ج	13 سادون
1489	ب	28 مارچ 2066	7 سادون 1988	ج	27 اپریل 7 سادون	د	26 مئی 5 سادون	و	25 جون 4 سادون	و	24 جولائی 2 سادون	و	24 جولائی 2 سادون	و	24 جولائی 2 سادون	و	2 سادون
1490_	د	17 سادون 2067	26 بھاگن 1988	ن	16 سادون 26 چیت	ب	15 سادون 25 بیکشا	ج	14 سادون 24 جیمہ	د	13 سادون 22 اسارھ	د	13 سادون 22 اسارھ	د	13 سادون 22 اسارھ	د	22 اسارھ
1491	ج	6 سادون 2068	16 سادون 1989	د	5 سادون 16 سادون	و	4 سادون 14 سادون	ب	3 سادون 13 سادون	ب	2 سادون 11 سادون	ب	2 سادون 11 سادون	ب	2 سادون 11 سادون	ب	11 سادون
1492	ن	23 فروری 2069	4 سادون 1990	ب	25 مارچ 4 سادون	د	24 اپریل 4 سادون	و	23 مئی 2 سادون	و	21 جون 31 جیمہ	و	21 جون 31 جیمہ	و	21 جون 31 جیمہ	و	31 جیمہ
1493_	د	12 سادون 2070	23 ماگھ 1991	و	14 سادون 23 بھاگن	ن	12 سادون 22 چیت	ب	12 سادون 21 سادون	ج	10 سادون 20 سادون	ج	10 سادون 20 سادون	ج	10 سادون 20 سادون	ج	20 سادون
1494	ب	2 سادون 2071	13 سادون 1992	د	4 سادون 13 سادون	ب	2 سادون 12 سادون	و	2 سادون 11 سادون	و	31 مئی 10 سادون	و	31 مئی 10 سادون	و	31 مئی 10 سادون	و	10 سادون
1495_	و	22 جنوری 2072	2 سادون 1993	ب	21 فروری 2 سادون	ب	21 مارچ 1 سادون	د	20 اپریل 31 چیت	و	19 سادون 29 بیساکھ	و	19 سادون 29 بیساکھ	و	19 سادون 29 بیساکھ	و	29 بیساکھ
1496	د	11 سادون 2073	21 پوس 1994	و	10 سادون 21 ماگھ	ن	11 سادون 20 بھاگن	ب	10 سادون 19 سادون	ج	9 سادون 18 سادون	ج	9 سادون 18 سادون	ج	9 سادون 18 سادون	ج	18 سادون
1497	ب	31 دسمبر 2073	10 سادون 1995	ج	30 جنوری 10 سادون	د	28 فروری 9 سادون	و	30 مارچ 9 سادون	و	28 اپریل 8 سادون	و	28 اپریل 8 سادون	و	28 اپریل 8 سادون	و	8 سادون
1498_	د	20 سادون 2074	29 اگن 1996	ن	19 سادون 29 پوس	ب	17 سادون 28 ماگھ	ج	19 سادون 28 بھاگن	د	17 سادون 27 چیت	د	17 سادون 27 چیت	د	17 سادون 27 چیت	د	27 چیت
1499	ج	10 سادون 2075	19 سادون 1997	د	9 سادون 19 سادون	و	7 سادون 18 سادون	ب	8 سادون 17 سادون	ب	6 سادون 16 سادون	ب	6 سادون 16 سادون	ب	6 سادون 16 سادون	ب	16 سادون
1500	ن	28 نومبر 2076	7 سادون 1998	ب	28 دسمبر 7 سادون	ج	26 جنوری 6 سادون	و	25 فروری 6 سادون	و	26 مارچ 6 سادون	و	26 مارچ 6 سادون	و	26 مارچ 6 سادون	و	6 سادون

جمادی الاخرہ 29			رجب 30			شعبان 29			رمضان 30			شوال 29			ذوالقعدہ 30			ذوالحجہ 29 30		
ج	ع	ش	ج	ع	ش	ج	ع	ش	ج	ع	ش	ج	ع	ش	ج	ع	ش	ج	ع	ش
۲	۱۱ جنوری	2054	ب	۹ فروری	20	ماگہ	۱۱ مارچ	20 پھان	۵	۹ اپریل	1976 19 چیت	ن	۹ مئی	19 بیگھا	۲	۷ جون	17 جیتھ	ج	۷ جولائی	۱6 اساڑھ
۱	۱۱	2055	ن	30 جنوری	۱0	ب	۱	۱0	ج	30 مارچ	1977 ۹ چٹ	۵	29 اپریل	۹	و	28 مئی	۷	۲	27 جون	۶
ج	21 دسمبر		د	29 پوس	29	و	18 فروری	29 ماگہ	ن	28 پھان	1978 28 چیت	ب	17	۱7	ج	16	26 بیگھا	۵	25 جیتھ	
ن	۹		۱	۷	17	ج	6	۱7	د	۷	16	و	6	۱6	ن	5	15	ب	4	
۵	29 نومبر		و	28 دسمبر	۲۷	۱	۷	27 جنوری	۲۷	25 فروری	1979 ۱6 چیت	د	25 مارچ	۲۷	۵	25 اپریل	5	ن	25 مئی	
ب	18		ج	26 اگن	۱6	۵	26 پوس	26 ماگہ	۲	25 پھان	1980 ۱6 چٹ	ب	14	25	ب	14	24 چیت	۵	24 میساکھ	
د	۷		ن	6	15	ب	5	15	ج	3	14	۵	4	14	د	2	13	۲	12	
د	27 اکتوبر		۵	25 نومبر	4	ن	25 دسمبر	23 جنوری	۲۳	22 فروری	1981 24 چیت	۳	23 مارچ	23	د	2	23 اپریل	۲	2	
۱	16		ب	24 کواری	23	کار	14	23 اگن	12	22 پوس	1982 13 چیت	۱	21 پھان	21	ج	11	21	۱۱	21	
۵	5		و	3	12	۲	3	12	ب	۱	11	۵	1	10	۵	30 مارچ	10	ن	10	
ج	25 ستمبر		د	24 اکتوبر	2	و	23 نومبر	22 دسمبر	۱	21	2064 21 جنوری	ب	19	30 فروری	ج	19 فروری	30 ماگہ	۵	20	
ن	13		۱	12	20	کواری	11	20 کار	10	19 اگن	2065 9	و	9	19 پوس	ن	7	18	ب	9	
۵	3		و	2	10	۱	2	10	ب	۱	9	د	30 دسمبر	9	۵	28 جنوری	8	ن	27 فروری	
ب	23 گھٹ		ج	21 ستمبر	30	بھادو	21	29 اکتوبر	19	28 کار	2066 8	۱	28 دسمبر	9	۵	28 جنوری	8	ن	27 فروری	
د	12		ن	10	19	ساد	10	21	۱۷	28 کار	2067 17	ب	19	27 پوس	۵	16	27	۱۶	27	
د	12		ب	8	18	۱۰	۱۰	18	ج	8	17	۵	8	17	و	6	16	۱۰	16	
د	۱		۵	30 گھٹ	8	ن	29 ستمبر	28 اکتوبر	۲۸	27 کواری	2068 8	ن	27 نومبر	6	د	26 دسمبر	5	۵	25 جنوری	
۱۰	21 جولائی		ب	28 ستمبر	28	ساد	18	27 بھادو	17	25 کواری	2069 14	ج	24 اگن	15	۱۴	24	24	۱۴	24	
۵	10		و	8	17	۱	7	16	ب	6	14	۵	6	14	د	5	16	۱۰	16	
ج	30 جون		د	29 جولائی	7	و	28 گھٹ	26 ستمبر	۲۶	23 بھادو	2070 12	و	23 اکتوبر	4	ج	22 نومبر	3	۳	21	
ن	18		۱	28 جیتھ	26	اساڑھ	16	25 ساو	15	24 گھٹ	2071 3	ن	24 دسمبر	۳	ب	23 فروری	۱۱	۱۱	23	
۵	8		و	18	۱۶	۱	6	15	ب	4	13	۵	4	13	د	3	12	۱۱	12	
ب	28 مئی		ج	26 جون	۵	۵	26 جولائی	4	و	24 گھٹ	2072 2	۱	23 اکتوبر	۳	ب	22 نومبر	۳	۳	21	
و	17		ن	25 جیتھ	25	ب	15	24 اساڑھ	۱۵	22 ساو	2073 13	ج	22 دسمبر	۱۱	۵	21	21	۱۱	21	
د	6		۵	16	14	ن	4	13	۱	2	2074 2	ج	21	۱۰	د	30 ستمبر	8	۸	30	
۱	25 اپریل		ب	24 مئی	3	د	23 جون	2	۵	22 جولائی	2075 2	ن	21 گھٹ	۳۰	۱	28 بھادو	19	۱۹	27	

سہ ماہی			محرم 30			صفر 29			ربیع الاول 30			ربیع الآخر 29			جمادی الاولیٰ 30		
دن	عیسوی تاریخ	شک تاریخ	ج	ع	ش	ج	ع	ش	ج	ع	ش	ج	ع	ش	ج	ع	ش
1501	د 17 نومبر 2077	26 کار تک 1999	و 17 دسمبر	26 انجن	ن 15 جنوری 2079	ج 25 پوس	ب 14 فردی	25 ماگھ	ج 15 مارچ	25 پھاگن							
1502	ج 7 2078	16 2000	و 7 2079	5 2001	26 نومبر	ج 25 دسمبر	ب 4 2080	24 جنوری	22 2081	21 2082							
1503	و 27 اکتوبر 2079	5 2001	26 نومبر	5 2001	26 نومبر	ج 25 دسمبر	ب 4 2080	24 جنوری	22 2081	21 2082							
1504	ج 15 2080	23 کوار 2002	14 2002	23 کار	د 13 2002	22 انجن	1 2081	12 2082	22 پوس	ج 10 2083							
1505	2 5 2081	13 2003	ج 4 2081	13 2003	3 2003	12 2003	2 2003	12 2003	31 جنوری	11 2003							
1506	24 ستمبر 2082	2 2004	24 اکتوبر	2 2004	2 2004	22 نومبر	ج 22 دسمبر	1 2083	20 2084	30 پوس							
1507	ج 14 2083	23 بھادول 2005	14 2005	22 کوار	و 12 2005	21 کار تک	1 2084	12 2085	21 انجن	20 2086							
1508	ن 2 2084	11 2006	ج 2 2006	10 2006	31 اکتوبر	ج 30 نومبر	28 2007	19 2008	28 کار	ج 18 2008							
1509	د 22 اگست 2085	31 ساون 2007	21 ستمبر	30 بھادول	ن 20 2007	28 کوار	ج 19 2008	9 2009	18 2009	27 انجن							
1510	ج 12 2086	21 2008	11 2008	20 2008	10 2008	18 2008	9 2008	18 2008	8 2008	17 2008							
1511	و 1 2087	10 2009	31 اگست	9 2009	29 ستمبر	ج 28 2009	17 2010	7 2010	27 نومبر	6 2010							
1512	ج 20 جولائی 2088	29 اسارٹھ 2010	19 2010	28 ساون	و 17 2010	26 بھادول	2 2011	15 2011	25 کوار	ج 15 2011							
1513	2 10 2089	19 2011	ج 9 2011	18 2011	7 2011	16 2011	7 2011	15 2011	5 2011	14 2011							
1514	29 جون 2090	8 2012	29 جولائی	7 2012	27 اگست	ج 26 ستمبر	4 2012	25 اکتوبر	3 2012	2 2012							
1515	ج 18 2091	28 جیٹھ 2013	18 2013	27 اسارٹھ	و 16 2013	25 ساون	ن 15 2013	24 بھادول	14 2013	22 کوار							
1516	ن 7 2092	17 2014	ج 7 2014	16 2014	5 2014	24 اگست	ج 23 2014	13 2014	3 2014	11 2014							
1517	د 27 مئی 2093	6 2015	26 جون	5 2015	25 جولائی	ج 24 اگست	2 2015	23 ساون	12 2015	21 2015							
1518	ج 17 2094	27 بیساکھ 2016	16 2016	26 جیٹھ	و 15 2016	24 اسارٹھ	ن 14 2016	23 ساون	12 2016	21 2016							
1519	و 6 2095	16 2017	ج 5 2017	15 2017	4 2017	23 اگست	ج 22 2017	12 2017	1 2017	10 2017							
1520	ج 24 اپریل 2096	4 2018	24 مئی	3 2018	22 جون	ج 21 2018	1 2018	20 جولائی	31 اسارٹھ	29 ساون							
1521	2 14 2097	24 چیت 2019	ج 14 2019	24 بیساکھ	و 12 2019	22 جیٹھ	و 12 2019	21 2019	10 2019	19 2019							
1522	3 2098	13 2020	ن 3 2020	13 2020	1 2020	11 2020	ج 10 2020	1 2020	30 جولائی	8 2020							
1523	ج 23 مارچ 2099	2 2021	22 اپریل	2 2021	21 مئی	ج 20 2021	10 2021	30 جون	30 جیٹھ	28 اسارٹھ							
1524	ن 13 2100	22 پھاگن 2021	ج 12 2021	22 چیت	ج 11 2021	21 2021	10 2021	30 جولائی	20 2021	18 2021							
1525	د 2 2101	11 2022	و 1 2022	11 2022	30 اپریل	ج 29 مئی	9 2022	28 جون	7 2022	28 جون							

x گرگوری تاریخ کو جولائی میں بدلنے کے لیے 2100 سے 2199ء مشمولہ تک گرگوری تاریخ سے 14 دن گھٹائیے۔ 13-12

جمادی الآخرہ 29			رجب 30			شعبان 29			رمضان 30			شوال 29			ذوالقعدہ 30			ذوالحجہ 29		
ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج			
14 اپریل	24 حیات	2000	13 مئی	23 یکشنبہ	12 جون	22 جمعہ	11 جولائی	20 اساتھ	10 گہست	19 ساد	8 ستمبر	17 بھادو	8 اکتوبر	16 کوار						
4	14	2001	3	13	2	12	1	10	31 جولائی	9	29 گہست	7	28 ستمبر	6						
23 مارچ	3 گنگ	2002	21 اپریل	1	21 مئی	31 یکشنبہ	19 جون	29 جمعہ	28 اساتھ	17	26 ساد	16	25 بھادو							
12	22	2003	10	20 حیات	10	20	8	18	8	17	6	5	14							
2	12	2004	31 مارچ	10 حسن	30 اپریل	10	29 مئی	8	28 جون	7	27 جولائی	5	26 گہست	4						
19 فروری	30 لاکھ		20	29 پھا	19	29 حیات	18	28 یکشنبہ	17	27 جمعہ	16	15	24 ساد							
9	20		9	19	8	19	7	17	6	16	5	4	13							
28 جنوری	8	2085	26 فروری	7	28 مارچ	7	26 اپریل	6	25 مئی	5	24 جون	3	23 جولائی	2						
17	27	2086	15	26 ماگھ	17	26 پھا	15	25 حیات	15	24	23 یکشنبہ	13	22 اساتھ							
7	17	2087	5	16	7	16	5	15	4	3	2	1	12							
27 دسمبر	6	2088	25 جنوری	5	24 فروری	5	24 مارچ	4	23 اپریل	3	22 مئی	1	21 جون	31 جمعہ						
15	24	2089	23 پوس	12	23 ماگھ	13	22 پھا	12	21 حیات	12	20	11	20 یکشنبہ	20						
5	14	2090	3	13	2	13	3	12	2	1	20 اپریل	19	30 حیات	20						
24 نومبر	3	2091	23 دسمبر	2	22 جنوری	2	20 فروری	1	20	22 مارچ	1	8	30 حیات	20						
13	22	2092	12	21 انجمن	11	21 پوس	9	20 ماگھ	10	20 پھا	8	19	28 اپریل	8						
2	11	2093	1	10	31 دسمبر	10	29 جنوری	9	28 فروری	9	28 مارچ	8	27 حیات	27						
20	28	2094	19	29	20	28	17	28	15	25	24	23	22	21						
12	20	2095	10	19	10	19	8	18	7	27 جنوری	6	26 فروری	25	24						
9	1	2096	30 اکتوبر	8	29 نومبر	17	26 کوار	16	25	24	23	22	21	20						
28	18	2097	18	16	7	16	6	15	5	23	22	21	20	19						
9	18	2098	8	16	5	16	4	15	3	22	21	20	19	18						
29 گہست	7	2099	27 ستمبر	5	27 اکتوبر	16	24 کوار	14	23	22	21	20	19	18						
18	27	2100	16	25	15	24	13	23	12	21	20	19	18	17						
8	17	2101	6	15	6	14	4	13	2	23	22	21	20	19						
28 جولائی	6		26 گہست	6	25 ستمبر	3	24 اکتوبر	2	23	22	21	20	19	18						

سہنہ		محرم		صفر		ربیع الاول		ربیع الآخر		جمادی الاولیٰ	
دن	عیسوی تاریخ	شک تاریخ	ج	ع	ش	ج	ع	ش	ج	ع	ش
526	ج 20	2102	20	فروری	پھاگن 2023	22	مارچ	2024	20	اپریل	30
527	و 9	2103	20	ماچھ	2024	11	پھاگن 20	2025	9	19	2026
528	ج 29	2104	9	جنوری	2025	28	فروری	2026	8	مارچ	27
529	2	2105	18	پوس	2026	17	ماگھ 28	2027	17	27	اپریل
530	5	2106	7	2027	17	2106	7	2028	6	2107	16
531	ج 27	2106	27	دسمبر	2028	6	2106	6	2029	16	2107
532	ن 17	2107	26	انگن	2029	16	2107	16	2030	14	2108
533	د 5	2108	14	2030	14	2108	5	2031	3	2109	24
534	2	2109	24	نومبر	2031	3	2110	14	2032	23	کارتک
535	و 14	2110	23	کارتک	2032	14	2033	12	2111	3	2034
536	ج 3	2111	3	2033	12	2112	1	2034	1	2113	12
537	2	2112	23	اکتوبر	2034	1	2113	12	2035	20	کوار
538	5	2113	20	کوار	2035	11	2036	9	2114	1	2037
539	ب 1	2114	9	2036	9	2115	21	ستمبر	2037	30	بھادول
540	ن 21	2115	21	ستمبر	2037	21	2038	18	2116	9	2039
541	د 9	2116	18	2038	18	2117	29	اگست	2040	28	ساون
542	2	2117	29	اگست	2040	28	2041	17	2119	8	2042
543	و 19	2118	28	ساون	2040	28	2041	17	2119	8	2042
544	ج 8	2119	17	2041	17	2119	8	2042	5	2120	27
545	ن 27	2120	26	جولائی	2043	26	2044	15	2122	6	2045
546	5	2121	26	جون	2044	15	2122	6	2045	5	2123
547	ب 6	2122	26	جون	2045	5	2123	26	جون	2046	24
548	ن 26	2123	26	جون	2046	24	جیٹھ	2124	14	2047	13
549	د 14	2124	24	جیٹھ	2047	13	2125	3	2048	13	2126
550	2	2125	3	2048	13	2126	3	2049	2	2127	3

ہجری 1440			رجب 30			شعبان 29			رمضان 30			شوال 29			ذوالقعدة 30			ذوالحجہ 29		
ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج
ج 18 جولائی	ن 17	ج 16	ج 16 گھٹ	ن 15	ج 14	د 15 ستمبر	ن 14 بھادو	ن 14 اکتوبر	ج 22 کوار	ب 13 نومبر	ج 22 کار	ج 12 دسمبر	ن 21 گھن	ج 11 جنوری	ج 10	ج 10	ج 10	ج 10	ج 10	ج 10
ن 17	ج 16	ن 15	ن 15	ج 14	ن 13	ج 4	ج 13	ج 3	ج 11	و 2	ن 11	ن 1	ج 10	ج 10	ج 10	ج 10	ج 10	ج 10	ج 10	ج 10
ج 25 جون	ن 24	ج 23	ن 23 گھٹ	ج 22	ن 21	ج 21 ستمبر	ج 30 بھادو	ج 21 اکتوبر	ج 29 کوار	ج 19 نومبر	ج 28 کار	ج 19	ج 18	ج 18	ج 18	ج 18	ج 18	ج 18	ج 18	ج 18
ج 25	ج 24	ج 23	ج 23	ج 22	ج 21	ج 21	ج 20	ج 11	ج 20	ج 11	ج 11	ج 9	ج 18	ج 18	ج 18	ج 18	ج 18	ج 18	ج 18	ج 18
ج 4	ج 3	ج 2	ج 2	ج 1	ج 1	ج 11	ج 11	ج 9	ج 30 گھٹ	ج 8	ج 29 اکتوبر	ج 7	ج 28 نومبر	ج 27	ج 26	ج 26	ج 26	ج 26	ج 26	ج 26
ج 20 مئی	ج 19	ج 18	ج 18	ج 17	ج 16	ج 16	ج 15	ج 14	ج 29	ج 19	ج 28 بھادو	ج 18	ج 26 کوار	ج 17	ج 26	ج 26	ج 26	ج 26	ج 26	ج 26
ج 13	ج 12	ج 11	ج 11	ج 10	ج 9	ج 9	ج 8	ج 7	ج 18	ج 8	ج 17	ج 7	ج 15	ج 6	ج 15	ج 15	ج 15	ج 15	ج 15	ج 15
ج 23	ج 22	ج 21	ج 21	ج 20	ج 19	ج 19	ج 18	ج 17	ج 29	ج 19	ج 28	ج 6	ج 26 ستمبر	ج 4	ج 26	ج 26	ج 26	ج 26	ج 26	ج 26
ج 2	ج 1	ج 1	ج 1	ج 1	ج 1	ج 1	ج 1	ج 1	ج 7	ج 6	ج 28 گھٹ	ج 4	ج 26 ستمبر	ج 4	ج 26	ج 26	ج 26	ج 26	ج 26	ج 26
ج 21 اپریل	ج 20	ج 19	ج 19	ج 18	ج 17	ج 17	ج 16	ج 15	ج 27	ج 17	ج 26	ج 5	ج 24 بھادو	ج 5	ج 24	ج 24	ج 24	ج 24	ج 24	ج 24
ج 11	ج 10	ج 9	ج 9	ج 8	ج 7	ج 7	ج 6	ج 5	ج 17	ج 6	ج 26 جولائی	ج 4	ج 24 گھٹ	ج 2	ج 24	ج 24	ج 24	ج 24	ج 24	ج 24
ج 30 مارچ	ج 29	ج 28	ج 28	ج 27	ج 26	ج 26	ج 25	ج 24	ج 27	ج 18	ج 26	ج 16	ج 25	ج 14	ج 23	ج 23	ج 23	ج 23	ج 23	ج 23
ج 20	ج 19	ج 18	ج 18	ج 17	ج 16	ج 16	ج 15	ج 14	ج 26	ج 16	ج 26	ج 16	ج 25	ج 16	ج 23	ج 23	ج 23	ج 23	ج 23	ج 23
ج 9	ج 8	ج 7	ج 7	ج 6	ج 5	ج 5	ج 4	ج 3	ج 17	ج 6	ج 26	ج 16	ج 25	ج 16	ج 23	ج 23	ج 23	ج 23	ج 23	ج 23
ج 26 فروری	ج 25	ج 24	ج 24	ج 23	ج 22	ج 22	ج 21	ج 20	ج 26	ج 16	ج 26	ج 16	ج 25	ج 16	ج 23	ج 23	ج 23	ج 23	ج 23	ج 23
ج 16	ج 15	ج 14	ج 14	ج 13	ج 12	ج 12	ج 11	ج 10	ج 26	ج 16	ج 26	ج 16	ج 25	ج 16	ج 23	ج 23	ج 23	ج 23	ج 23	ج 23
ج 4	ج 3	ج 2	ج 2	ج 1	ج 1	ج 1	ج 1	ج 1	ج 26	ج 16	ج 26	ج 16	ج 25	ج 16	ج 23	ج 23	ج 23	ج 23	ج 23	ج 23
ج 24 جنوری	ج 23	ج 22	ج 22	ج 21	ج 20	ج 20	ج 19	ج 18	ج 26	ج 16	ج 26	ج 16	ج 25	ج 16	ج 23	ج 23	ج 23	ج 23	ج 23	ج 23
ج 14	ج 13	ج 12	ج 12	ج 11	ج 10	ج 10	ج 9	ج 8	ج 26	ج 16	ج 26	ج 16	ج 25	ج 16	ج 23	ج 23	ج 23	ج 23	ج 23	ج 23
ج 3	ج 2	ج 1	ج 1	ج 1	ج 1	ج 1	ج 1	ج 1	ج 26	ج 16	ج 26	ج 16	ج 25	ج 16	ج 23	ج 23	ج 23	ج 23	ج 23	ج 23
ج 22 دسمبر	ج 21	ج 20	ج 20	ج 19	ج 18	ج 18	ج 17	ج 16	ج 26	ج 16	ج 26	ج 16	ج 25	ج 16	ج 23	ج 23	ج 23	ج 23	ج 23	ج 23
ج 12	ج 11	ج 10	ج 10	ج 9	ج 8	ج 8	ج 7	ج 6	ج 26	ج 16	ج 26	ج 16	ج 25	ج 16	ج 23	ج 23	ج 23	ج 23	ج 23	ج 23
ج 1	ج 1	ج 1	ج 1	ج 1	ج 1	ج 1	ج 1	ج 1	ج 26	ج 16	ج 26	ج 16	ج 25	ج 16	ج 23	ج 23	ج 23	ج 23	ج 23	ج 23
ج 21 نومبر	ج 20	ج 19	ج 19	ج 18	ج 17	ج 17	ج 16	ج 15	ج 26	ج 16	ج 26	ج 16	ج 25	ج 16	ج 23	ج 23	ج 23	ج 23	ج 23	ج 23
ج 9	ج 8	ج 7	ج 7	ج 6	ج 5	ج 5	ج 4	ج 3	ج 26	ج 16	ج 26	ج 16	ج 25	ج 16	ج 23	ج 23	ج 23	ج 23	ج 23	ج 23
ج 29 اکتوبر	ج 28	ج 27	ج 27	ج 26	ج 25	ج 25	ج 24	ج 23	ج 26	ج 16	ج 26	ج 16	ج 25	ج 16	ج 23	ج 23	ج 23	ج 23	ج 23	ج 23

سنة			محرم 30			صفر 29			ربيع الأول 30			ربيع الآخر 29			جمادى الأولى 30		
دن	عيسوی تاریخ	شمس تاریخ	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج
1551	24 مئی	2126	3 جھٹ	2048	23 جون	2 اسد	22 جولائی	31 اسد	21 گشت	30 ساد	19 ستمبر	28 بھادو					
1552	13	2127	23 بیساکھ	2049	12	22 جھٹ	11	20	10	19	8	17					
1553	1	2128	11	2050	31 مئی	29 جون	8	29 جون	7	27 جولائی	27 گشت	5					
1554	21 اپریل	2129	1	2051	21	31 بیساکھ	19	29 جھٹ	19	28 اسد	17	26 ساد					
1555	10	2130	20 چیت	2052	10	20	8	18	8	17	6	15					
1556	31 مارچ	2131	10	2053	30 اپریل	10	29 مئی	8	28 جون	7	27 جولائی	5					
1557	19	2132	29 بھاجن	2053	18	29 چیت	17	27 بیساکھ	16	26 جھٹ	15	24 اسد					
1558	8	2133	17	2051	7	17	6	16	5	15	4	13					
1559	26 فروری	2134	7	2055	28 مارچ	7	26 اپریل	6	26 مئی	5	24 جون	3					
1560	15	2135	26 اچھ	2056	17	26 پھا	15	25 چیت	15	25 بیساکھ	13	23 جھٹ					
1561	4	2136	15	2057	5	15	3	14	3	13	1	11					
1562	24 جنوری	2137	4	2058	23 فروری	4	24 مارچ	3	23 اپریل	3	22 مئی	1					
1563	13	2138	23 پوس	2059	12	23 ماگھ	13	22 پھا	12	22 چیت	11	21 بیساکھ					
1564	2	2139	12	2060	1	12	2	11	1	11	30 اپریل	10					
1565	23 دسمبر	2139	2	2061	22 جنوری	2	20 فروری	1	21 مارچ	1	19 پھا	30 چیت					
1566	11	2140	20 انگن	2062	10	20 پوس	8	19 ماگھ	10	19 پھا	8	18					
1567	1	2141	10	2063	31 دسمبر	10	29 جنوری	9	28 فروری	9	29 مارچ	8					
1568	20 نومبر	2142	29 کازنگ	2064	20	29 انگن	18	28 پوس	17	28 ماگھ	18	27 پھاگن					
1569	9	2143	18	2065	9	18	7	17	6	17	6	16					
1570	29 اکتوبر	2144	7	2066	28 نومبر	7	27 دسمبر	6	26 جنوری	6	24 فروری	5					
1571	18	2145	26 کوار	2067	17	26 کار	16	25 انگن	15	25 پوس	13	24 ماگھ					
1572	7	2146	15	2068	6	15	5	14	4	14	2	13					
1573	27 ستمبر	2147	5	2069	27 اکتوبر	5	25 نومبر	4	25 دسمبر	4	23 جنوری	3					
1574	15	2148	24 بھادول	2070	15	23 کوار	13	22 کار	13	22 انگن	11	21 پوس					
1575	4	2149	13	2071	4	12	2	11	2	11	2	31 دسمبر					

جمادی الآخرہ 29			رجب 30			شعبان 29			رمضان 30			شوال 29			ذوالقعدہ 30			ذوالحجہ 29								
ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج						
ن	19	اکتوبر	27	کوار	2	ن	17	نومبر	26	تیک	ج	17	دسمبر	26	گمن	د	25	پوس	15	جنوری	2127					
د	8	16	8	15	6	ن	15	6	ن	14	4	ج	14	3	ن	14	3	د	14	3	2128					
د	26	ستمبر	4	ن	ج	25	اکتوبر	3	د	24	نومبر	3	ن	23	دسمبر	2	ن	22	جنوری	2129						
و	16	25	بھادو	15	ن	23	کوار	ج	23	تیک	ج	14	22	گمن	د	22	پوس	21	ماگھ	2130						
ج	5	14	د	12	4	د	12	3	و	12	3	ن	11	2	ن	11	1	ج	30	جنوری	2131					
د	26	گست	4	ج	24	ستمبر	2	ن	24	اکتوبر	2	د	22	نومبر	1	ن	22	دسمبر	1	20	2132					
د	14	23	سادو	12	2	بھادو	12	2	کوار	20	ج	19	27	گمن	د	19	پوس	30	ماگھ	2133						
ج	3	12	ج	10	1	د	10	1	و	9	1	ج	8	29	نومبر	8	تیک	ج	28	دسمبر	2134					
ن	24	جولائی	2	ن	22	گست	31	سادو	ج	30	ستمبر	ج	28	کوار	ن	18	27	گمن	ج	27	جنوری	2135				
د	13	22	اسا	11	20	ن	10	19	د	9	17	ج	8	17	2	ن	16	6	و	16	2136					
د	1	10	ج	8	30	جولائی	8	29	گست	7	ن	28	جولائی	6	د	26	سادو	ج	25	دسمبر	2137					
و	21	جون	31	جیتھ	20	ن	19	28	سادو	ج	17	26	بھادو	17	2	ن	25	اکتوبر	5	1	2138					
ج	10	20	د	9	18	و	8	17	ن	6	15	ج	6	14	ج	4	13	6	4	13	2139					
ن	30	مئی	9	28	جون	7	ج	28	جولائی	6	د	26	گست	4	و	13	25	ستمبر	3	ن	24	اکتوبر	2140			
د	19	29	یکھیا	17	27	جیتھ	17	26	اسا	ج	15	24	سادو	14	2	ن	23	نومبر	2	ج	22	اکتوبر	2141			
ج	8	18	ج	6	16	د	6	15	و	4	13	2	ن	12	ج	2	ن	11	10	2	ج	22	اکتوبر	2142		
ن	28	اپریل	8	27	مئی	6	ج	26	جون	5	د	25	جولائی	3	و	24	سادو	ج	23	نومبر	2	ج	22	اکتوبر	2143	
د	17	27	جیتھ	16	26	یکھیا	15	25	جیتھ	14	2	ن	13	11	ج	10	22	گست	8	ن	30	اکتوبر	2144			
د	5	16	ج	4	14	د	3	13	و	2	11	ن	1	22	جون	1	22	جولائی	31	اسا	د	20	29	سادو	2145	
و	26	مارچ	5	ج	24	اپریل	4	23	جیتھ	23	یکھیا	21	جیتھ	20	ج	11	30	جون	9	ن	29	جولائی	7	28	گست	2146
ج	15	24	پھا	13	23	جیتھ	12	22	ج	11	30	جون	9	ن	29	جولائی	7	28	گست	6	ن	27	سادو	2147		
ن	4	13	د	2	12	ج	2	11	و	1	21	اپریل	1	20	جیتھ	19	29	جیتھ	18	ن	27	سادو	2148			
د	10	21	ماگھ	9	20	پھا	8	19	و	7	28	اپریل	7	27	اپریل	8	27	اپریل	8	27	اپریل	8	27	اپریل	8	27

شعبان 30			رمضان الآخر 29			رمضان الأول 30			صفر 29			محرم 30			شماره
ش	ع	ب	ش	ع	ب	ش	ع	ب	ش	ع	ب	ش	ع	ب	
1576	ج	25	اگست	2150	3	بهادون	2072	24	سبتمبر	2	کوار	23	اکتوبر	1	اگمن
1577	د	14	اگست	2151	23	سادون	2073	13	بهادون	22	کوار	12	اکتوبر	20	کوار
1578	هـ	3	اگست	2152	12		2074	2	بهادون	11	کوار	1	اکتوبر	9	کوار
1579	ب	23	جولائی	2153	1		2075	22	اکتوبر	31	سادون	20	سبتمبر	29	بهادون
1580	و	12	اگست	2154	21	اساٹھ	2076	11	بهادون	20	کوار	18	اکتوبر	28	کوار
1581	د	2	اگست	2155	11		2077	1	بهادون	10	کوار	16	اکتوبر	27	کوار
1582	ب	20	جولائی	2156	30	جیٹھ	2078	20	جولائی	29	اساٹھ	17	اکتوبر	26	کوار
1583	د	9	اگست	2157	19		2079	9	بهادون	18	کوار	15	اکتوبر	25	کوار
1584	ج	30	مئی	2158	9		2080	29	جون	8	کوار	14	اکتوبر	24	کوار
1585	د	19	اگست	2159	29	بیساکھ	2081	18	بهادون	28	جیٹھ	13	اکتوبر	23	کوار
1586	هـ	8	اگست	2160	18		2082	7	بهادون	17	کوار	12	اکتوبر	22	کوار
1587	ب	27	اپریل	2161	7		2083	27	مئی	6	کوار	11	اکتوبر	21	کوار
1588	و	16	اگست	2162	26	چیت	2084	16	بهادون	26	بیساکھ	10	اکتوبر	20	کوار
1589	د	6	اگست	2163	16		2085	6	بهادون	16	کوار	9	اکتوبر	19	کوار
1590	ب	25	مارچ	2164	5		2086	24	اپریل	4	کوار	18	اکتوبر	18	کوار
1591	د	14	اگست	2165	23	پھاگن	2086	13	بهادون	23	جیٹھ	17	اکتوبر	17	کوار
1592	ج	4	اگست	2166	13		2087	3	بهادون	13	کوار	16	اکتوبر	16	کوار
1593	د	21	فروری	2167	2		2088	23	مارچ	2	کوار	15	اکتوبر	15	کوار
1594	و	10	اگست	2168	21	ماگھ	2089	11	بهادون	21	پھاگن	14	اکتوبر	14	کوار
1595	ب	30	جنوری	2169	10		2090	1	بهادون	10	کوار	13	اکتوبر	13	کوار
1596	و	19	اگست	2170	29	پوس	2091	18	فروری	29	ماگھ	12	اکتوبر	12	کوار
1597	د	9	اگست	2171	19		2092	8	بهادون	19	کوار	11	اکتوبر	11	کوار
1598	ب	29	دسمبر	2171	8		2093	28	جنوری	8	کوار	10	اکتوبر	10	کوار
1599	د	17	اگست	2172	26	اگمن	2094	16	بهادون	26	پوس	9	اکتوبر	9	کوار
1600	ج	7	اگست	2173	16		2095	6	بهادون	16	کوار	8	اکتوبر	8	کوار

جمادی الآخره 29			رجب 30			شعبان 29			رمضان 30			شوال 29			ذوالقعدة 30			ذوالحججه 29		
ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج
2151	20	ج	30	ب	د	29	ب	د	20	ب	د	18	ب	د	28	ب	د	26	ب	د
2152	9	ب	19	ب	د	18	ب	د	8	ب	د	18	ب	د	16	ب	د	14	ب	د
2153	8	ب	8	ب	د	7	ب	د	7	ب	د	7	ب	د	6	ب	د	4	ب	د
2154	27	ب	26	ب	د	26	ب	د	27	ب	د	26	ب	د	25	ب	د	24	ب	د
2155	16	ب	16	ب	د	15	ب	د	16	ب	د	15	ب	د	14	ب	د	12	ب	د
2156	5	ب	5	ب	د	4	ب	د	5	ب	د	4	ب	د	4	ب	د	2	ب	د
2157	26	ب	26	ب	د	23	ب	د	23	ب	د	23	ب	د	22	ب	د	22	ب	د
2158	13	ب	13	ب	د	12	ب	د	13	ب	د	12	ب	د	11	ب	د	10	ب	د
2159	2	ب	2	ب	د	2	ب	د	2	ب	د	2	ب	د	1	ب	د	30	ب	د
2160	23	ب	23	ب	د	21	ب	د	20	ب	د	21	ب	د	20	ب	د	19	ب	د
2161	12	ب	12	ب	د	12	ب	د	12	ب	د	12	ب	د	11	ب	د	9	ب	د
2162	1	ب	1	ب	د	1	ب	د	1	ب	د	1	ب	د	1	ب	د	8	ب	د
2163	22	ب	22	ب	د	21	ب	د	20	ب	د	21	ب	د	20	ب	د	19	ب	د
2164	11	ب	11	ب	د	11	ب	د	11	ب	د	11	ب	د	10	ب	د	8	ب	د
2165	30	ب	30	ب	د	30	ب	د	28	ب	د	29	ب	د	28	ب	د	27	ب	د
2166	10	ب	10	ب	د	10	ب	د	10	ب	د	10	ب	د	9	ب	د	8	ب	د
2167	1	ب	1	ب	د	1	ب	د	1	ب	د	1	ب	د	1	ب	د	1	ب	د
2168	21	ب	21	ب	د	20	ب	د	20	ب	د	20	ب	د	19	ب	د	18	ب	د
2169	9	ب	9	ب	د	9	ب	د	9	ب	د	9	ب	د	8	ب	د	7	ب	د
2170	28	ب	28	ب	د	28	ب	د	27	ب	د	27	ب	د	26	ب	د	25	ب	د
2171	17	ب	17	ب	د	17	ب	د	17	ب	د	17	ب	د	16	ب	د	16	ب	د
2172	6	ب	6	ب	د	6	ب	د	6	ب	د	6	ب	د	5	ب	د	4	ب	د
2173	26	ب	26	ب	د	26	ب	د	25	ب	د	25	ب	د	24	ب	د	24	ب	د
2174	15	ب	15	ب	د	15	ب	د	15	ب	د	15	ب	د	14	ب	د	14	ب	د
2175	4	ب	4	ب	د	4	ب	د	4	ب	د	4	ب	د	3	ب	د	3	ب	د
2176	24	ب	24	ب	د	24	ب	د	23	ب	د	23	ب	د	23	ب	د	22	ب	د
2177	13	ب	13	ب	د	13	ب	د	13	ب	د	13	ب	د	12	ب	د	12	ب	د
2178	2	ب	2	ب	د	2	ب	د	2	ب	د	2	ب	د	2	ب	د	2	ب	د
2179	23	ب	23	ب	د	23	ب	د	21	ب	د	21	ب	د	21	ب	د	20	ب	د
2180	12	ب	12	ب	د	12	ب	د	12	ب	د	12	ب	د	11	ب	د	10	ب	د
2181	1	ب	1	ب	د	1	ب	د	1	ب	د	1	ب	د	1	ب	د	1	ب	د
2182	22	ب	22	ب	د	22	ب	د	20	ب	د	20	ب	د	20	ب	د	19	ب	د
2183	11	ب	11	ب	د	11	ب	د	11	ب	د	11	ب	د	10	ب	د	9	ب	د
2184	30	ب	30	ب	د	30	ب	د	28	ب	د	29	ب	د	28	ب	د	27	ب	د
2185	10	ب	10	ب	د	10	ب	د	10	ب	د	10	ب	د	9	ب	د	8	ب	د
2186	1	ب	1	ب	د	1	ب	د	1	ب	د	1	ب	د	1	ب	د	1	ب	د
2187	21	ب	21	ب	د	20	ب	د	20	ب	د	20	ب	د	19	ب	د	18	ب	د
2188	9	ب	9	ب	د	9	ب	د	9	ب	د	9	ب	د	8	ب	د	7	ب	د
2189	28	ب	28	ب	د	28	ب	د	27	ب	د	27	ب	د	26	ب	د	25	ب	د
2190	17	ب	17	ب	د	17	ب	د	17	ب	د	17	ب	د	16	ب	د	16	ب	د
2191	6	ب	6	ب	د	6	ب	د	6	ب	د	6	ب	د	5	ب	د	4	ب	د
2192	26	ب	26	ب	د	26	ب	د	25	ب	د	25	ب	د	24	ب	د	24	ب	د
2193	15	ب	15	ب	د	15	ب	د	15	ب	د	15	ب	د	14	ب	د	14	ب	د
2194	4	ب	4	ب	د	4	ب	د	4	ب	د	4	ب	د	3	ب	د	3	ب	د
2195	24	ب	24	ب	د	24	ب	د	23	ب	د	23	ب	د	23	ب	د	22	ب	د
2196	13	ب	13	ب	د	13	ب	د	13	ب	د	13	ب	د	12	ب	د	12	ب	د
2197	2	ب	2	ب	د	2	ب	د	2	ب	د	2	ب	د	2	ب	د	2	ب	د
2198	23	ب	23	ب	د	23	ب	د	21	ب	د	21	ب	د	21	ب	د	20	ب	د
2199	12	ب	12	ب	د	12	ب	د	12	ب	د	12	ب	د	11	ب	د	10	ب	د
2200	1	ب	1	ب	د	1	ب	د	1	ب	د	1	ب	د	1	ب	د	1	ب	د

سنة			محرم 30			صفر 29			ربيع الأول 30			ربيع الآخر 29			جمادى الأولى 30		
دن	عیسوی تاریخ	شک تاریخ	ج	ع	ش	ج	ع	ش	ج	ع	ش	ج	ع	ش	ج	ع	ش
1601	ن 26 نومبر 2174	5 اگن 2096	ج 26 دسمبر	5 یوس	24 جنوری 2175	ع 4 ماگھ	23 فروری	4 پھان	24 مارچ 2097	3 چیت	24 اپریل	ج 23 ماگھ	12	22 پھان	11	2	22
1602	د 15	24 کارنگ 2175	د 15	24 گھن	13	23 یوس	12	23 ماگھ	12	22 پھان	11	2	22	22	11	2	22
1603	ب 4	2176	ب 4	13	2	12	1	12	1	12	1	12	1	12	1	12	1
1604	و 24 اکتوبر 2177	2 2099	ج 23 نومبر	2	22 دسمبر	1	21 جنوری	1	21 جنوری	1	21 جنوری	1	21 جنوری	1	21 جنوری	1	21 جنوری
1605	ج 13	2178	ب 12	21 کار	11	20 اگن	10	20 یوس	10	20 یوس	10	20 یوس	10	20 یوس	10	20 یوس	10
1606	ب 3	2179	ج 2	11	1	10	31 دسمبر	10	29 جنوری	9	29 جنوری	10	29 جنوری	10	29 جنوری	10	29 جنوری
1607	د 21 ستمبر 2180	30 بھادوں 2102	ن 21 اکتوبر	29 کواری	19 نومبر	28 کار	19	28 اگن	17	21 یوس	17	21 یوس	17	21 یوس	17	21 یوس	17
1608	ج 11	2181	ب 11	19	9	18	9	18	7	17	7	18	9	17	7	17	7
1609	ن 31 اگست 2182	9 2104	ج 30 ستمبر	8	29 اکتوبر	7	28 نومبر	7	27 دسمبر	6	27 دسمبر	7	28 نومبر	6	27 دسمبر	6	27 دسمبر
1610	د 20	2183	د 19	28 بھادوں	18	26 کواری	17	26 کار	16	25 اگن	16	26 کار	16	25 اگن	16	26 کار	16
1611	ب 9	2184	ب 8	17	7	15	6	15	5	14	5	15	6	14	5	14	5
1612	و 29 جولائی 2185	7 2107	ب 28 اگست	6	26 ستمبر	4	26 اکتوبر	4	24 نومبر	3	24 نومبر	4	26 اکتوبر	3	24 نومبر	3	24 نومبر
1613	ج 18	2186	د 17	26 ساو	15	24 بھادوں	14	23 کواری	13	22 کارنگ	13	23 کواری	13	22 کارنگ	13	23 کواری	13
1614	ب 8	2187	ج 7	16	5	14	5	14	3	12	3	14	5	12	3	14	5
1615	د 26 جون 2188	5 2110	ن 26 جولائی	4	24 اگست	2	23 ستمبر	1	22 اکتوبر	30 کواری	22 اکتوبر	1	23 ستمبر	22	30 کواری	22	30 کواری
1616	ج 16	2189	ب 16	25 اسار	14	23 ساو	13	22 بھادوں	12	20	12	22 بھادوں	12	20	12	22 بھادوں	12
1617	ن 5	2190	ب 5	14	3	12	2	11	1	9	1	11	2	9	1	11	2
1618	د 25 مئی 2191	4 2113	و 24 جون	3	23 جولائی	1	22 اگست	31 ساو	20 ستمبر	29 بھادوں	20 ستمبر	31 ساو	20 ستمبر	29 بھادوں	20 ستمبر	31 ساو	20 ستمبر
1619	ب 14	2192	ب 13	23 جیٹھ	12	21 اسار	11	20 جولائی	9	18	9	20 جولائی	9	18	9	20 جولائی	9
1620	و 3	2193	ب 2	12	1	10	1	10	9	7	9	10	1	7	9	10	1
1621	ج 22 اپریل 2194	2 2116	د 22 مئی	1	20 جون	30 جیٹھ	20	29 اسار	18	27 ساو	18	29 اسار	18	27 ساو	18	29 اسار	18
1622	ب 12	2195	ج 12	22 بیکھا	10	20	10	20	8	17	8	20	10	17	8	20	10
1623	د 31 مارچ 2196	11 2118	ن 30 اپریل	10	29 مئی	8	28 جیٹھ	7	27 جولائی	5	27 جولائی	7	28 جیٹھ	5	27 جولائی	5	27 جولائی
1624	ب 20	2197	د 19	29 پھانگ	18	28 بیکھا	17	27 جیٹھ	16	25 اسار	16	27 جیٹھ	16	25 اسار	16	27 جیٹھ	16
1625	ن 10	2198	ب 9	19	8	18	7	17	6	15	6	17	7	15	6	17	7

جُمادی الاخرہ 29			رَجَب 30			شَعْبَان 29			رَمَضَان 30			شَوَّال 29			ذُو الْقَعْدَة 30			ذُو الْحِجَّه 29		
ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج
1	23	اپریل	ب	22	مئی	ج	31	جیٹھ	ب	20	جولائی	ب	19	اگست	ب	26	بھادو	ب	17	ستمبر
2	11	2099	و	10	20	یکھیا	ب	19	ب	8	17	ب	7	نی	ب	14	ن	5	13	کوار
3	1	2099	و	30	اپریل	و	10	2100	و	30	مئی	ب	28	جون	ب	4	ک	25	ستمبر	3
ن	21	مارچ	ب	19	29	ج	19	2101	ج	27	جیٹھ	و	17	26	اسا	ن	15	24	ساو	23
و	10	19	ب	8	18	ن	8	2102	ن	18	ب	6	16	ج	15	4	ن	13	3	12
ب	28	فروری	ج	9	28	ب	27	اپریل	و	26	مئی	ب	25	جون	ب	2	طہ	23	اگست	1
و	16	27	ن	17	26	ب	16	2103	ج	25	یکھیا	ب	14	24	جیٹھ	و	13	22	اسا	21
و	6	17	ب	7	16	ن	6	2104	ب	15	5	ج	4	14	ج	3	و	2	نی	11
1	26	جُوزی	ب	6	25	ب	24	اپریل	ب	4	24	ن	3	24	مئی	1	ج	22	جون	31
2	15	25	و	13	24	ب	14	2105	ج	23	چیت	و	12	22	یکھیا	ب	10	20	جیٹھ	19
3	4	14	و	2	13	ن	2	2106	ب	12	2	ب	2	12	ج	31	مئی	10	30	جون
ن	24	دسمبر	ب	3	22	ج	21	اپریل	و	20	چیت	ب	10	20	چیت	و	9	19	8	29
و	13	22	ب	11	21	ن	10	2107	ج	20	چیت	ب	10	30	مارچ	ب	28	مئی	7	9
ب	3	12	ج	1	11	و	31	جُوزی	و	29	فروری	ب	10	28	اپریل	ب	8	28	مئی	7
و	21	نمبر	ن	20	دسمبر	ب	19	2108	ج	27	پوس	ب	19	27	چیت	و	17	27	بیساکھ	27
و	11	20	ب	10	19	ن	9	2109	ب	17	7	ج	9	18	ب	7	و	7	17	17
1	31	اکتوبر	ب	29	نمبر	ج	29	دسمبر	و	27	جُوزی	ب	6	26	فروری	ب	6	26	اپریل	6
2	20	28	و	18	27	ب	18	2110	ج	26	پوس	ب	15	26	ماگھ	و	15	25	چیت	25
ج	9	17	و	7	16	ن	5	2111	ب	15	5	ب	4	15	ج	5	14	4	14	14
ن	28	ستمبر	ب	27	اکتوبر	ج	26	نمبر	و	24	جُوزی	ب	4	24	دسمبر	ن	3	24	مارچ	3
و	17	26	ب	16	24	ب	14	2112	ج	23	پوس	ب	13	23	پوس	و	11	22	ماگھ	22
ب	7	16	ج	6	14	و	5	2113	ب	13	4	ب	3	13	ب	1	12	2	12	12
و	26	اگست	ن	24	ستمبر	ج	22	نمبر	و	20	جُوزی	ب	11	20	گھمن	ج	9	19	فروری	30
ج	15	24	و	13	22	ب	11	2114	ب	20	کوار	ن	10	20	گھمن	ج	9	19	فروری	30
1	5	14	ب	3	12	و	3	2115	ب	10	1	ن	1	10	ن	10	30	دسمبر	29	ج

سہنہ		محرم 30		صفر 29			ربیع الاول 30			ربیع الآخر 29			جمادی الاول 30		
دن	عیسوی تاریخ	شک تاریخ	ع	ش	ج	ع	ش	ج	ع	ش	ج	ع	ش	ج	ع
د	27 فروری 2199	8 پھاگن 2120	د	29 مارچ 2121	ن	27 اپریل 2122	ج	27 مئی 2123	ج	6 جیٹھ 2124	ج	25 جون 2125	4	اساڑھ	
ب	17 " 2200	28 ماگھ 2121	ب	19 " 2122	ب	17 " 2123	ب	17 " 2124	ب	27 جیٹھ 2125	ب	15 " 2126	25	جیٹھ	
و	6 " 2201	17 " 2122	و	8 " 2123	و	6 " 2124	و	6 " 2125	و	16 " 2126	و	4 " 2127	14	"	
ج	26 جنوری 2202	6 " 2123	ج	25 فروری 2124	ج	26 مارچ 2125	ج	25 اپریل 2126	ج	5 " 2127	ج	24 مئی 2128	3	"	
ب	16 " 2203	26 پوس 2124	ب	15 " 2125	ب	16 " 2126	ب	15 " 2127	ب	25 جیٹھ 2128	ب	14 " 2129	24	بیساکھ	
و	5 " 2204	15 " 2125	و	4 " 2126	و	4 " 2127	و	3 " 2128	و	14 " 2129	و	2 " 2130	12	"	
ب	24 دسمبر 2204	3 " 2126	ب	23 جنوری 2127	ب	21 فروری 2128	ب	23 مارچ 2129	ب	2 " 2130	ب	21 اپریل 2131	1	"	
ن	14 " 2205	23 انگن 2127	ن	13 " 2128	ن	11 " 2129	ن	13 " 2130	ن	22 ماگھ 2131	ن	11 " 2132	21	جیٹھ	
د	3 " 2206	12 " 2128	د	2 " 2129	د	12 " 2130	د	1 " 2131	د	11 " 2132	د	30 مارچ 2133	10	"	
ب	22 نومبر 2207	1 " 2129	ب	11 " 2130	ب	9 " 2131	ب	29 دسمبر 2132	ب	8 " 2133	ب	19 فروری 2134	29	پھاگن	
و	11 " 2208	20 کار تک 2130	و	11 " 2131	و	9 " 2132	و	8 " 2133	و	19 " 2134	و	8 " 2135	18	"	
ج	31 اکتوبر 2209	9 " 2131	ج	30 نومبر 2132	ج	29 دسمبر 2133	ج	28 جنوری 2134	ج	18 " 2135	ج	26 فروری 2136	7	"	
ب	21 " 2210	29 کوار 2132	ب	20 " 2133	ب	19 " 2134	ب	18 " 2135	ب	28 " 2136	ب	16 " 2137	27	ماگھ	
و	10 " 2211	18 " 2133	و	9 " 2134	و	8 " 2135	و	7 " 2136	و	17 " 2137	و	5 " 2138	16	"	
ب	28 ستمبر 2212	6 " 2134	ب	28 اکتوبر 2135	ب	26 نومبر 2136	ب	25 دسمبر 2137	ب	16 " 2138	ب	24 جنوری 2139	4	"	
ن	18 " 2213	27 بھادوں 2135	ن	18 " 2136	ن	16 " 2137	ن	15 " 2138	ن	25 " 2139	ن	25 انگن 2140	24	پوس	
د	7 " 2214	16 " 2136	د	7 " 2137	د	5 " 2138	د	4 " 2139	د	14 " 2140	د	14 " 2141	13	"	
ب	27 اگست 2215	5 " 2137	ب	26 ستمبر 2138	ب	25 اکتوبر 2139	ب	24 نومبر 2140	ب	13 " 2141	ب	23 دسمبر 2142	2	"	
و	16 " 2216	25 سادوں 2138	و	15 " 2139	و	14 " 2140	و	13 " 2141	و	12 " 2142	و	22 کار 2143	21	انگن	
ج	5 " 2217	14 " 2139	ج	4 " 2140	ج	3 " 2141	ج	2 " 2142	ج	11 " 2143	ج	1 " 2144	10	"	
ب	26 جولائی 2218	4 " 2140	ب	25 اگست 2141	ب	24 ستمبر 2142	ب	23 اکتوبر 2143	ب	12 " 2144	ب	21 نومبر 2145	30	کار تک	
و	15 " 2219	24 اساڑھ 2141	و	14 " 2142	و	13 " 2143	و	12 " 2144	و	11 " 2145	و	10 " 2146	19	"	
ب	3 " 2220	12 " 2142	ب	2 " 2143	ب	1 " 2144	ب	31 اگست 2145	ب	30 ستمبر 2146	ب	29 اکتوبر 2147	7	"	
ن	23 جون 2221	2 " 2143	ن	21 جولائی 2144	ن	20 " 2145	ن	19 " 2146	ن	18 " 2147	ن	17 " 2148	27	کوار	
د	12 " 2222	22 جیٹھ 2144	د	12 " 2145	د	11 " 2146	د	10 " 2147	د	9 " 2148	د	8 " 2149	16	"	

× گریجویٹ تاریخ کو جولائی میں بدلنے کے لیے 2200 سے 2299 مشمولہ گریجویٹ تاریخ سے 15 دن گھٹائیے۔

جمادی الآخرہ 29			رجب 30			شعبان 29			رمضان 30			شوال 29			ذوالقعدہ 30			ذوالحجہ 29 30		
ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج
25 جولائی	3 ساون	د	23 اگست	1 بھادو	د	22 ستمبر	31 بھادو	ج	21 اکتوبر	29 کواد	د	20 نومبر	29 کار	د	19 دسمبر	28 گھن	ن	18 جنوری	28 پوس	د
15	24 آسا	ج	13	22 ساد	د	12	21	ن	11	19	ج	10	19	ج	9	18	د	8	18	د
4	13	ن	2	11	ج	1	10	ن	30 ستمبر	8	د	30 اکتوبر	8	ن	28 نومبر	7	ج	28 دسمبر	7	د
23 جون	2	د	22 جولائی	31 آسا	ن	21 اگست	30 ساد	ج	19	28 بھادو	ج	19	27 کواد	د	17	26 کار	د	17	26 گھن	د
13	23 جھٹھ	ج	12	21	د	11	20	د	9	18	د	9	17	ج	7	16	د	7	16	د
1	11	ن	30 جون	9	ج	29 جولائی	7	ج	28 اگست	6	د	27 ستمبر	5	ن	26 اکتوبر	4	ج	25 نومبر	4	د
21 مئی	31 بیکھا	د	19	29 جھٹھ	د	19	28 آسا	ن	17	26 ساد	ج	16	25 بھادو	ج	15	23 کواد	د	14	23 کار	د
11	21	ج	9	19	د	9	18	د	7	16	ن	6	15	ن	5	13	ج	4	13	ج
30 اپریل	10	د	29 مئی	8	ن	28 جون	7	ج	27 جولائی	5	د	26 اگست	4	ن	24 ستمبر	2	ن	24 اکتوبر	2	ن
18	29 چیت	ج	17	27 بیکھا	د	16	26 جھٹھ	د	15	24 آسا	ج	14	23 ساون	ج	12	21 بھادو	د	12	20 کواد	د
8	18	ن	7	17	ج	6	16	د	5	14	د	4	13	ن	2	11	ج	2	10	د
28 مارچ	7 گھن	د	26 اپریل	6	ن	26 مئی	5	ن	24 جون	3	ج	24 جولائی	2	ج	22 اگست	31 ساون	د	21 ستمبر	30 بھادو	د
18	27 پھا	ج	16	26 بیکھا	د	16	24 جھٹھ	ج	14	23 آسا	ج	14	22 ساون	ج	12	21 بھادو	د	11	20 کواد	د
6	16	ن	4	15	ج	4	14	ج	2	12	د	2	11	د	9	31 جولائی	د	8	30 اگست	د
23 فروری	4	ج	24 مارچ	3 گھن	د	23 اپریل	3	ن	22 مئی	1	ج	21 جون	31 جھٹھ	ج	20	29 آسا	د	19	28 ساون	د
13	24 ماگھ	ج	14	23 پھا	د	13	22 چیت	د	12	21 بیکھا	ن	11	20	ن	10	19	ج	9	18	د
2	13	د	3	12	ن	2	11	ج	1	10	د	31 مئی	29 بیکھا	ج	17	27 جھٹھ	د	17	26 آسا	د
22 جنوری	2	ج	20 فروری	1	د	21 مارچ	1	ج	19 اپریل	30 چیت	د	19	28 گھن	ن	17	27 جھٹھ	د	17	26 آسا	د
11	21 پوس	د	9	20 ماگھ	ج	11	20 پھا	ج	9	19	د	8	18	د	7	17	ج	7	16	د
31 دسمبر	10	د	29 جنوری	9	ن	28 فروری	9	د	29 مارچ	8 گھن	ج	28 اپریل	8	ج	27 مئی	6	د	26 جون	5	د
21	30 گھن	ج	19	29 پوس	د	18	28 ماگھ	د	19	28 پھا	د	18	27 چیت	ج	17	26 بیکھا	د	16	25 ساون	د
10	19	ن	8	18	ج	7	17	ج	6	16	د	5	15	د	4	14	ج	3	13	ج
28 نومبر	7 گھن	ج	27 دسمبر	6	ن	26 جنوری	6	د	25 فروری	5	ج	24 مارچ	5	ج	24 اپریل	4	ج	24 مئی	3	د
18	27 کار	ج	17	26 گھن	د	16	25 پوس	د	14	24 ماگھ	ن	16	23 پھا	ج	14	22 چیت	ج	14	21 بیکھا	د
7	16	د	6	15	ن	5	14	ج	3	13	د	5	14	د	3	13	ن	3	12	د

سہ ماہ			محرم 30			صفر 29			ربیع الاول 30			ربیع الآخر 29			جمادی الاولیٰ 30		
دن	عیسوی تاریخ	شک تاریخ	ج	ع	ش	ج	ع	ش	ج	ع	ش	ج	ع	ش	ج	ع	ش
1651	1 جون 2223	11 جیٹھ 2145	ج	1 جولائی	10 اساط	د	30 جولائی	8 ساون	د	29 گہست	7 بھادوں	ن	27 ستمبر	5 کوار			
1652	21 مئی 2224	31 بیساکھ 2146	ج	20 جون	30 جیٹھ	ج	19	28 اساط	د	18	27 ساد	د	16	25 بھادوں			
1653	10	20	ج	9	19	د	8	17	د	7	16	ج	5	14			
1654	29 اپریل 2226	9	ج	29 مئی	8	ج	27 جون	6	د	27 جولائی	5 طرہ	د	25 گہست	3			
1655	19	29 چیت	ن	19	29 بیکھا	د	17	27 جیٹھ	ج	17	26 اساط	د	15	24 ساون			
1656	7	18	ج	7	17	د	5	15	د	5	14	ن	3	12			
1657	28 مارچ 2229	7	ج	27 اپریل	7	ج	26 مئی	5	د	25 جون	4	د	24 جولائی	2			
1658	17	26 پھاگن	د	16	26 چیت	ن	15	25 بیکھا	ج	14	24 جیٹھ	ج	13	22 اساط			
1659	6	15	ج	5	15	د	4	14	د	3	13	ن	2	11			
1660	24 فروری 2232	5	ج	25 مارچ	5	ج	23 اپریل	3	د	23 مئی	2	د	22 جون	1			
1661	12	23 ماگھ	ج	14	23 پھا	د	12	22 چیت	ج	12	21 اپریل	ج	10	20 جیٹھ			
1662	12	23	ج	12	23	د	11	22	ج	11	21	د	30 مئی	9			
1663	22 جنوری 2235	2	ن	21 فروری	2	د	22 مارچ	1	ج	21 اپریل	1	د	20	30 بیساکھ			
1664	11	21 پوس	ج	10	21 ماگھ	د	10	20 پھا	ن	9	20 چیت	ج	8	18			
1665	30 دسمبر 2236	9	ج	29 جنوری	9	ج	27 فروری	8	د	29 مارچ	8	ج	27 اپریل	7			
1666	20	29 انکمن	د	19	29 پوس	ن	17	28 ماگھ	ج	19	28 پھا	ج	17	27 چیت			
1667	9	18	ج	8	18	د	6	17	د	8	17	ن	6	16			
1668	29 نومبر 2239	8	ج	29 دسمبر	8	ج	27 جنوری	7	د	26 فروری	7	د	26 مارچ	6			
1669	17	26 کار تک	ج	17	26 انکمن	د	15	25 پوس	ج	14	25 ماگھ	ج	15	24 پھاگن			
1670	6	15	ج	6	15	د	4	14	د	3	14	ن	4	13			
1671	27 اکتوبر 2242	5	ن	26 نومبر	5	ج	25 دسمبر	4	ج	24 جنوری	4	د	22 فروری	3			
1672	16	24 کوار	ج	15	24 کار	د	14	23 انکمن	ن	13	23 پوس	ج	11	22 ماگھ			
1673	4	12	ج	3	12	د	2	11	د	1	11	ن	10	30 جنوری			
1674	24 ستمبر 2245	2	د	24 اکتوبر	2	ن	22 نومبر	1	ج	22 دسمبر	1	ج	20	30 پوس			
1675	13	22 بھادوں	ج	13	21 کوار	د	11	20 کار	د	11	20 انکمن	ن	9	19			

جُمادی الآخر 29			رَجَب 30			شعبان 29			رَمَضان 30			شَوَّال 29			ذو القعدة 30			ذو الحجة 29 30												
ب	ع	ش	ب	ع	ش	ب	ع	ش	ب	ع	ش	ب	ع	ش	ب	ع	ش	ب	ع	ش										
ب	27	اکتوبر	5	تیک	25	نومبر	4	انگن	25	دسمبر	4	پوس	23	جنوری	3	ماگھ	22	فروری	3	پھاگن	22	مارچ	2	چریت	21	اپریل	1	بھیاکھ		
ن	16	24	کوار	14	23	کار	14	تھن	23	14	23	تھن	12	22	پوس	22	11	22	ماگھ	21	پھاگن	12	21	پھاگن	11	21	21	چریت		
د	5	13	3	12	3	12	3	12	11	31	جنوری	11	20	22	27	22	27	22	27	22	27	22	27	22	27	22	27	22	27	
ا	24	ستمبر	2	ن	23	اکتوبر	1	22	نومبر	1	22	نومبر	1	22	نومبر	1	22	نومبر	1	22	نومبر	1	22	نومبر	1	22	نومبر	1	22	
و	14	23	بھاد	13	21	کوار	12	21	کار	11	20	پوس	10	20	پوس	10	20	پوس	10	20	پوس	10	20	پوس	10	20	پوس	10	20	
ج	2	23	گست	1	21	ستمبر	30	بھاد	21	30	بھاد	21	30	بھاد	21	30	بھاد	21	30	بھاد	21	30	بھاد	21	30	بھاد	21	30		
ک	12	21	ساد	10	19	10	18	8	28	اکتوبر	6	27	نومبر	6	27	نومبر	6	27	نومبر	6	27	نومبر	6	27	نومبر	6	27	نومبر	6	27
ب	1	21	جولائی	10	30	گست	8	28	اکتوبر	7	27	نومبر	6	27	نومبر	6	27	نومبر	6	27	نومبر	6	27	نومبر	6	27	نومبر	6	27	
ن	21	جولائی	30	19	27	اسا	18	27	اسا	17	26	ساد	16	25	کار	15	24	کار	14	23	کار	13	22	کار	12	21	کار	11	20	
د	10	19	8	17	7	16	6	15	4	13	3	2	1	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16	15	
ا	29	جون	8	28	جولائی	6	27	گست	5	26	ساد	17	25	کار	16	24	کار	15	23	کار	14	22	کار	13	21	کار	12	20	19	
و	19	29	جیٹھ	18	27	اسا	17	26	ساد	16	25	کار	15	24	کار	14	23	کار	13	22	کار	12	21	کار	11	20	19	18	17	
ج	7	17	6	15	4	14	3	12	11	3	2	1	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16	15	14	
ن	27	مئی	6	25	جون	4	24	کار	3	23	گست	2	21	ستمبر	1	30	بھاد	21	30	بھاد	21	30	بھاد	21	30	بھاد	21	30	بھاد	
ک	17	27	بھیا	15	25	جیٹھ	14	24	اسا	13	22	ساد	12	21	کار	11	20	پھان	10	19	پھان	9	18	پھان	8	17	پھان	7	16	
ب	6	16	4	14	4	13	2	22	جولائی	1	21	ستمبر	1	30	بھاد	21	30	بھاد	21	30	بھاد	21	30	بھاد	21	30	بھاد	21	30	
ن	25	اپریل	5	24	مئی	3	23	جون	2	22	جولائی	1	21	ستمبر	1	30	بھاد	21	30	بھاد	21	30	بھاد	21	30	بھاد	21	30	بھاد	
د	14	24	چریت	13	23	بھیا	12	22	جیٹھ	11	21	کار	10	20	پھان	9	18	پھان	8	17	پھان	7	16	پھان	6	15	پھان	5	14	
ا	3	13	2	12	1	11	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	
و	24	مارچ	3	22	اپریل	2	21	مئی	1	20	جیٹھ	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	
ج	12	22	پھا	10	21	حیت	9	20	کار	8	19	پوس	7	18	ماگھ	6	17	پھان	5	16	حیت	4	15	کار	3	14	کار	2	13	
ن	1	10	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	
ک																														

سنة			محرم 30			صفر 29			ربيع الأول 30			ربيع الآخر 29			جمادى الأولى 30		
دن	عيسوی تاریخ	شک تاریخ	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج
1676	3 ستمبر	12 بھادوں	2247	1	3 اکتوبر	11 کوادر	ج	1 نومبر	10 کار	ب	1 دسمبر	10 گھن	ب	30 دسمبر	9 پوس		
1677	22 اگست	31 ساون	2248	4	21 ستمبر	30 بھادوں	و	20 اکتوبر	28 کوادر	ب	19 نومبر	28 کار	ج	18	27 انھن		
1678	11	20	2249	ج	19	10	ج	9	17	ب	8	17	و	7	16		
1679	1	10	2250	ن	31 اگست	9	ن	29 ستمبر	7	ج	29 اکتوبر	7	ب	27 نومبر	6 میک		
1680	21 جولائی	30 اسارھ	2251	ب	29 ساو	20	ب	27 بھادوں	18	و	26 کوادر	18	ج	16	25 کار		
1681	9	18	2252	و	8	17	ج	6	15	ب	6	14	ب	4	13		
1682	29 جون	8	2253	و	29 جولائی	7	و	27 اگست	5	ج	26 ستمبر	4	ج	25 اکتوبر	3		
1683	18	28 جیٹھ	2254	ب	18	27 اسارھ	ج	16	25 ساو	و	15	24 بھادوں	ن	14	22 کوادر		
1684	7	17	2255	ب	7	16	ن	5	14	ج	4	13	ب	3	11		
1685	27 مئی	6	2256	ج	26 جون	5	و	25 جولائی	3	و	24 اگست	2	ج	22 ستمبر	31 بھادوں		
1686	16	26 میساکھ	2257	ن	15	25 جیٹھ	ج	14	23 اسارھ	ب	13	22 ساو	و	11	20		
1687	6	16	2258	ب	5	15	ن	4	13	ج	3	12	ب	1	10		
1688	25 اپریل	5	2259	ج	25 مئی	4	و	23 جون	2	ن	23 جولائی	1	و	21 اگست	30 ساو		
1689	13	24 چیت	2260	و	13	23 بھیساک	ب	11	21 جیٹھ	و	11	20 اسارھ	ب	9	18		
1690	3	13	2261	و	3	13	ن	1	11	ج	1	10	ب	30 جولائی	8		
1691	23 مارچ	2	2262	ج	22 اپریل	2	و	21 مئی	31 بھیساک	و	20 جون	30 جیٹھ	ن	19	28 اسارھ		
1692	12	21 پھاگن	2263	ن	11	21 چیت	ب	10	20	ج	9	19	و	8	17		
1693	1	11	2264	ج	31 مارچ	11	و	29 اپریل	9	ب	29 مئی	8	ج	27 جون	6		
1694	18 فروری	29	2265	ب	29 پھاگن	20	ج	18	28 چیت	و	18	28 بھیساک	و	16	26 جیٹھ		
1695	7	18	2266	و	9	18	ن	7	17	ج	7	17	ب	5	15		
1696	28 جنوری	8	2267	و	27 فروری	8	ب	28 مارچ	7	و	27 اپریل	7	ج	26 مئی	5		
1697	17	27 پوس	2268	ب	16	27 ماگھ	ج	16	26 پھاگن	و	15	26 چیت	و	14	24 میساکھ		
1698	6	16	2269	و	5	16	ن	6	15	ج	5	15	ب	4	14		
1699	26 دسمبر	5	2269	ج	25 جنوری	5	و	23 فروری	4	ب	25 مارچ	4	و	23 اپریل	3		
1700	15	24 انھن	2270	ن	14	24 پوس	ب	12	23 ماگھ	ج	14	23 پھاگن	و	12	22 چیت		

جُمادی الآخرہ 29			رَجَب 30			شعبان 29			رَمَضان 30			شَوَّال 29			ذوالقعدہ 30			ذوالحجہ 29 (30)		
ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج
2248	29 جنوری	9 ماگہ	27 فروری	8 چکن	28 مارچ	2170	8 چیت	26 اپریل	6 بیسکھ	26 مئی	5 جیٹھ	24 جون	3 اسارہ	24 جولائی	2 سادون					
2249	27 پوس	15 ماگہ	26 مارچ	17 چکن	25 چیت	2171	25 چیت	24 اپریل	4 چکن	23 جیٹھ	22 جون	21 بیسکھ	20 اسارہ	19 جولائی	18 سادون					
2250	25 گھن	14 ماگہ	24 فروری	13 چکن	23 چیت	2172	23 چیت	22 اپریل	3 چکن	21 جیٹھ	20 جون	19 بیسکھ	18 اسارہ	17 جولائی	16 سادون					
2251	23 دسمبر	12 ماگہ	22 جنوری	11 چکن	21 چیت	2173	21 چیت	20 اپریل	2 چکن	19 جیٹھ	18 جون	17 بیسکھ	16 اسارہ	15 جولائی	14 سادون					
2252	21 گھن	10 ماگہ	20 فروری	9 چکن	19 چیت	2174	19 چیت	18 اپریل	1 چکن	17 جیٹھ	16 جون	15 بیسکھ	14 اسارہ	13 جولائی	12 سادون					
2253	19 دسمبر	8 ماگہ	18 جنوری	7 چکن	17 چیت	2175	17 چیت	16 اپریل	30 اپریل	29 جیٹھ	28 جون	27 بیسکھ	26 اسارہ	25 جولائی	24 سادون					
2254	17 گھن	6 ماگہ	16 فروری	5 چکن	15 چیت	2176	15 چیت	14 اپریل	22 مارچ	21 جیٹھ	20 جون	19 بیسکھ	18 اسارہ	17 جولائی	16 سادون					
2255	15 دسمبر	4 ماگہ	14 جنوری	3 چکن	13 چیت	2177	13 چیت	12 اپریل	20 مارچ	19 جیٹھ	18 جون	17 بیسکھ	16 اسارہ	15 جولائی	14 سادون					
2256	13 گھن	2 ماگہ	12 فروری	1 چکن	11 چیت	2178	11 چیت	10 اپریل	27 اپریل	26 جیٹھ	25 جون	24 بیسکھ	23 اسارہ	22 جولائی	21 سادون					
2257	11 گھن	1 ماگہ	10 فروری	30 فروری	29 چیت	2179	29 چیت	28 اپریل	27 چیت	26 جیٹھ	25 جون	24 بیسکھ	23 اسارہ	22 جولائی	21 سادون					
2258	9 دسمبر	30 فروری	8 جنوری	29 فروری	28 چیت	2180	28 چیت	27 اپریل	26 چیت	25 جیٹھ	24 جون	23 بیسکھ	22 اسارہ	21 جولائی	20 سادون					
2259	7 گھن	29 فروری	6 جنوری	28 فروری	27 چیت	2181	27 چیت	26 اپریل	25 چیت	24 جیٹھ	23 جون	22 بیسکھ	21 اسارہ	20 جولائی	19 سادون					
2260	5 گھن	28 فروری	4 جنوری	27 فروری	26 چیت	2261	26 چیت	25 اپریل	24 چیت	23 جیٹھ	22 جون	21 بیسکھ	20 اسارہ	19 جولائی	18 سادون					
2262	3 گھن	27 فروری	2 جنوری	26 فروری	25 چیت	2263	25 چیت	24 اپریل	23 چیت	22 جیٹھ	21 جون	20 بیسکھ	19 اسارہ	18 جولائی	17 سادون					
2264	1 گھن	26 فروری	30 فروری	25 فروری	24 چیت	2265	24 چیت	23 اپریل	22 چیت	21 جیٹھ	20 جون	19 بیسکھ	18 اسارہ	17 جولائی	16 سادون					
2266	30 دسمبر	25 فروری	29 فروری	24 فروری	23 چیت	2267	23 چیت	22 اپریل	21 چیت	20 جیٹھ	19 جون	18 بیسکھ	17 اسارہ	16 جولائی	15 سادون					
2268	28 دسمبر	23 فروری	27 فروری	22 فروری	21 چیت	2269	21 چیت	20 اپریل	19 چیت	18 جیٹھ	17 جون	16 بیسکھ	15 اسارہ	14 جولائی	13 سادون					
2270	26 دسمبر	21 فروری	25 فروری	20 فروری	19 چیت	2271	19 چیت	18 اپریل	17 چیت	16 جیٹھ	15 جون	14 بیسکھ	13 اسارہ	12 جولائی	11 سادون					
2272	24 دسمبر	19 فروری	23 فروری	18 فروری	17 چیت	2273	17 چیت	16 اپریل	15 چیت	14 جیٹھ	13 جون	12 بیسکھ	11 اسارہ	10 جولائی	9 سادون					
2274	22 دسمبر	17 فروری	21 فروری	16 فروری	15 چیت	2275	15 چیت	14 اپریل	13 چیت	12 جیٹھ	11 جون	10 بیسکھ	9 اسارہ	8 جولائی	7 سادون					
2276	20 دسمبر	15 فروری	19 فروری	14 فروری	13 چیت	2277	13 چیت	12 اپریل	11 چیت	10 جیٹھ	9 جون	8 بیسکھ	7 اسارہ	6 جولائی	5 سادون					
2278	18 دسمبر	13 فروری	17 فروری	12 فروری	11 چیت	2279	11 چیت	10 اپریل	9 چیت	8 جیٹھ	7 جون	6 بیسکھ	5 اسارہ	4 جولائی	3 سادون					
2280	16 دسمبر	11 فروری	15 فروری	10 فروری	9 چیت	2281	9 چیت	8 اپریل	7 چیت	6 جیٹھ	5 جون	4 بیسکھ	3 اسارہ	2 جولائی	1 سادون					
2282	14 دسمبر	9 فروری	13 فروری	8 فروری	7 چیت	2283	7 چیت	6 اپریل	5 چیت	4 جیٹھ	3 جون	2 بیسکھ	1 اسارہ	30 جولائی	29 سادون					
2284	12 دسمبر	7 فروری	11 فروری	6 فروری	5 چیت	2285	5 چیت	4 اپریل	3 چیت	2 جیٹھ	1 جون	30 جولائی	29 سادون	28 سادون	27 سادون					
2286	10 دسمبر	5 فروری	9 فروری	4 فروری	3 چیت	2287	3 چیت	2 اپریل	1 چیت	30 جولائی	29 سادون	28 سادون	27 سادون	26 سادون	25 سادون					
2288	8 دسمبر	3 فروری	7 فروری	2 فروری	1 چیت	2289	1 چیت	30 جولائی	29 سادون	28 سادون	27 سادون	26 سادون	25 سادون	24 سادون	23 سادون					
2290	6 دسمبر	1 فروری	5 فروری	4 فروری	3 چیت	2291	3 چیت	29 جولائی	28 سادون	27 سادون	26 سادون	25 سادون	24 سادون	23 سادون	22 سادون					
2292	4 دسمبر	30 جولائی	29 سادون	28 سادون	27 سادون	2293	27 سادون	26 سادون	25 سادون	24 سادون	23 سادون	22 سادون	21 سادون	20 سادون	19 سادون					
2294	2 دسمبر	29 سادون	28 سادون	27 سادون	26 سادون	2295	26 سادون	25 سادون	24 سادون	23 سادون	22 سادون	21 سادون	20 سادون	19 سادون	18 سادون					
2296	30 جولائی	29 سادون	28 سادون	27 سادون	26 سادون	2297	26 سادون	25 سادون	24 سادون	23 سادون	22 سادون	21 سادون	20 سادون	19 سادون	18 سادون					
2298	28 جولائی	27 سادون	26 سادون	25 سادون	24 سادون	2299	25 سادون	24 سادون	23 سادون	22 سادون	21 سادون	20 سادون	19 سادون	18 سادون	17 سادون					
2300	26 جولائی	25 سادون	24 سادون	23 سادون	22 سادون	2301	24 سادون	23 سادون	22 سادون	21 سادون	20 سادون	19 سادون	18 سادون	17 سادون	16 سادون					

سنة			محرم 30			صفر 29			ربيع الأول 30			ربيع الآخر 29			جمادى الأولى 30		
دن	عيسوی تاریخ	شک تاریخ	ج	ع	ش	ج	ع	ش	ج	ع	ش	ج	ع	ش	ج	ع	ش
1701	ج 5 دسمبر 2271	14 انهن 2193	2272	4 جنوری	14 پوس	2 فروری	13 ماگ	13 پھان	3 مارچ	13 پھان	1 اپریل	12 چیت	2194				
1702	ن 23 نومبر 2272	2 2194	23 دسمبر	2 ج	21 جنوری	20 فروری	1 2273	1 2274	20 فروری	1 2275	21 مارچ	30 پھان	2195	21 کار تک	12 2273	2 2274	23 نومبر
1703	د 12 2273	21 2195	12 2273	21 2274	21 2275	20 2276	19 2277	18 2278	20 2279	19 2280	21 2281	30 پھان	2196	11 2274	2 2275	22 2276	30 نومبر
1704	ب 2 2274	11 2196	2 2274	11 2275	2 2276	10 2277	9 2278	8 2279	10 2280	9 2281	11 2282	28 فروری	2197	30 کوار	22 2275	22 2276	22 اکتوبر
1705	و 22 2275	30 2197	22 2275	30 2276	22 2277	21 2278	20 2279	19 2280	21 2281	20 2282	22 2283	28 مارچ	2198	19 2276	11 2277	11 2278	30 ستمبر
1706	د 11 2276	19 2198	11 2276	19 2277	11 2278	10 2279	9 2280	8 2281	10 2282	9 2283	11 2284	26 اکتوبر	2199	8 2277	30 2278	28 2279	28 اکتوبر
1707	ا 30 ستمبر 2277	8 2199	30 2277	8 2278	30 2279	28 2280	26 2281	24 2282	26 2283	25 2284	27 2285	28 اکتوبر	2200	28 بھادو	19 2278	19 2279	28 اکتوبر
1708	ه 19 2278	28 2199	19 2278	28 2279	19 2280	17 2281	16 2282	15 2283	17 2284	16 2285	18 2286	26 اکتوبر	2201	18 2279	9 2280	9 2281	28 اکتوبر
1709	ج 9 2279	18 2201	9 2279	18 2280	9 2281	7 2282	6 2283	5 2284	7 2285	6 2286	8 2287	26 اکتوبر	2202	6 2280	28 2281	28 2282	28 اکتوبر
1710	ن 28 اگست 2280	6 2202	28 2280	6 2281	28 2282	26 2283	24 2284	22 2285	26 2286	25 2287	27 2288	28 اکتوبر	2203	6 2281	28 2282	28 2283	28 اکتوبر
1711	د 17 2281	26 2203	17 2281	26 2282	17 2283	15 2284	14 2285	13 2286	15 2287	14 2288	16 2289	28 اکتوبر	2204	16 2282	28 2283	28 2284	28 اکتوبر
1712	ب 7 2282	16 2204	7 2282	16 2283	7 2284	5 2285	4 2286	3 2287	5 2288	4 2289	6 2290	28 اکتوبر	2205	16 2283	28 2284	28 2285	28 اکتوبر
1713	و 27 جولائی 2283	5 2205	27 2283	5 2284	27 2285	25 2286	24 2287	22 2288	27 2289	26 2290	28 2291	28 اکتوبر	2206	5 2284	28 2285	28 2286	28 اکتوبر
1714	ج 15 2284	24 2206	15 2284	24 2285	15 2286	13 2287	12 2288	11 2289	13 2290	12 2291	14 2292	28 اکتوبر	2207	15 2285	28 2286	28 2287	28 اکتوبر
1715	ا 5 2285	14 2207	5 2285	14 2286	5 2287	3 2288	2 2289	1 2290	3 2291	2 2292	4 2293	28 اکتوبر	2208	14 2286	28 2287	28 2288	28 اکتوبر
1716	ه 24 جون 2286	3 2208	24 2286	3 2287	24 2288	22 2289	20 2290	19 2291	24 2292	23 2293	25 2294	28 اکتوبر	2209	3 2287	28 2288	28 2289	28 اکتوبر
1717	ج 14 2287	24 2209	14 2287	24 2288	14 2289	12 2290	11 2291	10 2292	14 2293	13 2294	15 2295	28 اکتوبر	2210	14 2288	28 2289	28 2290	28 اکتوبر
1718	ن 2 2288	12 2210	2 2288	12 2289	2 2290	1 2291	1 2292	1 2293	2 2294	1 2295	3 2296	28 اکتوبر	2211	12 2289	28 2290	28 2291	28 اکتوبر
1719	د 22 مئی 2289	1 2211	22 2289	1 2290	22 2291	20 2292	19 2293	18 2294	22 2295	21 2296	23 2297	28 اکتوبر	2212	1 2290	28 2291	28 2292	28 اکتوبر
1720	ب 12 2290	22 2212	12 2290	22 2291	12 2292	10 2293	9 2294	8 2295	12 2296	11 2297	13 2298	28 اکتوبر	2213	12 2291	28 2292	28 2293	28 اکتوبر
1721	و 1 2291	11 2213	1 2291	11 2292	1 2293	1 2294	1 2295	1 2296	1 2297	1 2298	2 2299	28 اکتوبر	2214	11 2292	28 2293	28 2294	28 اکتوبر
1722	ج 19 اپریل 2292	30 2214	19 2292	30 2293	19 2294	17 2295	16 2296	15 2297	19 2298	18 2299	20 2300	28 اکتوبر	2215	30 2293	28 2294	28 2295	28 اکتوبر
1723	ا 9 2293	19 2215	9 2293	19 2294	9 2295	7 2296	6 2297	5 2298	9 2299	8 2300	10 2301	28 اکتوبر	2216	19 2294	28 2295	28 2296	28 اکتوبر
1724	ه 29 مارچ 2294	8 2216	29 2294	8 2295	29 2296	27 2297	26 2298	25 2299	29 2300	28 2301	30 2302	28 اکتوبر	2217	8 2295	28 2296	28 2297	28 اکتوبر
1725	ب 18 2295	27 2216	18 2295	27 2296	18 2297	16 2298	15 2299	14 2300	18 2301	17 2302	19 2303	28 اکتوبر	2218	27 2296	28 2297	28 2298	28 اکتوبر

جمادی الاخرہ 29			رجب 30			شعبان 29			رمضان 30			شوال 29			ذوالقعدہ 30			ذوالحجہ 29 30		
ش	ع	چ	ش	ع	چ	ش	ع	چ	ش	ع	چ	ش	ع	چ	ش	ع	چ	ش	ع	چ
1 مئی	20 اپریل	9 مئی	30 مئی	19 مئی	9 جیٹھ	29 جون	8 اسیٹھ	28 جولائی	6 ساد	27 اگست	5 بھادوں	25 ستمبر	3 کوکڑ	25 اکتوبر	3 کارنگ					
2	9	8	19	8	29 بیکھا	18	28 جیٹھ	17	26 اسیٹھ	16	25 ساد	14	23 بھادوں	14	22 کوکڑ					
3	10	9	18	7	17	7	16	6	15	5	4	3	2	1	11					
4	11	10	17	6	16	6	15	5	14	4	3	2	1	1	10					
5	12	11	16	5	15	5	14	4	13	3	2	1	1	1	9					
6	13	12	15	4	14	4	13	3	12	2	1	1	1	1	8					
7	14	13	14	3	13	3	12	2	11	1	1	1	1	1	7					
8	15	14	13	2	12	2	11	1	10	1	1	1	1	1	6					
9	16	15	12	1	11	1	10	1	9	1	1	1	1	1	5					
10	17	16	11	1	10	1	9	1	8	1	1	1	1	1	4					
11	18	17	10	1	9	1	8	1	7	1	1	1	1	1	3					
12	19	18	9	1	8	1	7	1	6	1	1	1	1	1	2					
13	20	19	8	1	7	1	6	1	5	1	1	1	1	1	1					
14	21	20	7	1	6	1	5	1	4	1	1	1	1	1	1					
15	22	21	6	1	5	1	4	1	3	1	1	1	1	1	1					
16	23	22	5	1	4	1	3	1	2	1	1	1	1	1	1					
17	24	23	4	1	3	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1					
18	25	24	3	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1					
19	26	25	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1					
20	27	26	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1					
21	28	27	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1					
22	29	28	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1					
23	30	29	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1					
24	31	30	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1					
25	1	31	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1					
26	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1					
27	3	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1					
28	4	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1					
29	5	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1					
30	6	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1					

سہنہ			محرم 30			صفر 29			ربیع الاول 30			ربیع الآخر 29			جمادی الاولیٰ 30		
دن	عیسوی تاریخ	شک تاریخ	ج	ع	ش	ج	ع	ش	ج	ع	ش	ج	ع	ش	ج	ع	ش
1726	ن 7 مارچ 2296	17 پھاگن 2217	ب 6 اپریل 2218	ج 5 مئی 2219	د 4 یون 2220	ب 3 جولائی 2221	د 2 اگست 2222	ج 1 ستمبر 2223	د 30 اکتوبر 2224	ج 29 نومبر 2225	ب 28 دسمبر 2226	د 27 جنوری 2227	ج 26 فروری 2228	ب 25 مارچ 2229	د 24 اپریل 2230	ج 23 مئی 2231	د 22 جون 2232
1727	د 24 فروری 2297	5 مارچ 2218	د 26 مارچ 2219	ج 25 اپریل 2220	ب 24 مئی 2221	د 23 جون 2222	ج 22 جولائی 2223	ب 21 اگست 2224	د 20 ستمبر 2225	ج 19 اکتوبر 2226	ب 18 نومبر 2227	د 17 دسمبر 2228	ج 16 جنوری 2229	ب 15 فروری 2230	د 14 مارچ 2231	ج 13 اپریل 2232	ب 12 مئی 2233
1728	ب 14 مارچ 2298	25 مارچ 2219	د 16 مارچ 2220	ج 15 اپریل 2221	ب 14 مئی 2222	د 13 جون 2223	ج 12 جولائی 2224	ب 11 اگست 2225	د 10 ستمبر 2226	ج 9 اکتوبر 2227	ب 8 نومبر 2228	د 7 دسمبر 2229	ج 6 جنوری 2230	ب 5 فروری 2231	د 4 مارچ 2232	ج 3 اپریل 2233	ب 2 مئی 2234
1729	و 3 مارچ 2299	14 مارچ 2220	د 5 مارچ 2221	ج 4 اپریل 2222	ب 3 مئی 2223	د 2 جون 2224	ج 1 جولائی 2225	ب 30 اگست 2226	د 29 ستمبر 2227	ج 28 اکتوبر 2228	ب 27 نومبر 2229	د 26 دسمبر 2230	ج 25 جنوری 2231	ب 24 فروری 2232	د 23 مارچ 2233	ج 22 اپریل 2234	ب 21 مئی 2235
1730	ج 23 جنوری 2300	3 مارچ 2221	د 22 فروری 2222	ج 21 مارچ 2223	ب 20 اپریل 2224	د 19 مئی 2225	ج 18 جون 2226	ب 17 جولائی 2227	د 16 اگست 2228	ج 15 ستمبر 2229	ب 14 اکتوبر 2230	د 13 نومبر 2231	ج 12 دسمبر 2232	ب 11 جنوری 2233	د 10 فروری 2234	ج 9 مارچ 2235	ب 8 اپریل 2236
1731	ب 13 مارچ 2301	23 مارچ 2222	ج 12 مارچ 2223	د 11 اپریل 2224	ب 10 مئی 2225	د 9 جون 2226	ج 8 جولائی 2227	ب 7 اگست 2228	د 6 ستمبر 2229	ج 5 اکتوبر 2230	ب 4 نومبر 2231	د 3 دسمبر 2232	ج 2 جنوری 2233	ب 1 فروری 2234	د 31 مارچ 2235	ج 30 اپریل 2236	ب 29 مئی 2237
1732	و 2 مارچ 2302	12 مارچ 2223	د 1 مارچ 2224	ج 30 اپریل 2225	ب 29 مئی 2226	د 28 جون 2227	ج 27 جولائی 2228	ب 26 اگست 2229	د 25 ستمبر 2230	ج 24 اکتوبر 2231	ب 23 نومبر 2232	د 22 دسمبر 2233	ج 21 جنوری 2234	ب 20 فروری 2235	د 19 مارچ 2236	ج 18 اپریل 2237	ب 17 مئی 2238
1733	ب 22 دسمبر 2302	1 مارچ 2224	د 30 اپریل 2225	ج 29 مئی 2226	د 28 جون 2227	ج 27 جولائی 2228	ب 26 اگست 2229	د 25 ستمبر 2230	ج 24 اکتوبر 2231	ب 23 نومبر 2232	د 22 دسمبر 2233	ج 21 جنوری 2234	ب 20 فروری 2235	د 19 مارچ 2236	ج 18 اپریل 2237	ب 17 مئی 2238	د 16 جون 2239
1734	ن 12 مارچ 2303	21 مارچ 2225	ب 11 مارچ 2226	د 10 اپریل 2227	ج 9 مئی 2228	د 8 جون 2229	ج 7 جولائی 2230	ب 6 اگست 2231	د 5 ستمبر 2232	ج 4 اکتوبر 2233	ب 3 نومبر 2234	د 2 دسمبر 2235	ج 1 جنوری 2236	ب 31 فروری 2237	د 30 مارچ 2238	ج 29 اپریل 2239	ب 28 مئی 2240
1735	د 30 نومبر 2304	9 مارچ 2226	و 30 دسمبر 2227	ج 29 مارچ 2228	ب 28 اپریل 2229	د 27 مئی 2230	ج 26 جون 2231	ب 25 جولائی 2232	د 24 اگست 2233	ج 23 ستمبر 2234	ب 22 اکتوبر 2235	د 21 نومبر 2236	ج 20 دسمبر 2237	ب 19 جنوری 2238	د 18 فروری 2239	ج 17 مارچ 2240	ب 16 اپریل 2241
1736	ب 20 مارچ 2305	29 مارچ 2227	ج 18 مارچ 2228	د 17 اپریل 2229	ب 16 مئی 2230	د 15 جون 2231	ج 14 جولائی 2232	ب 13 اگست 2233	د 12 ستمبر 2234	ج 11 اکتوبر 2235	ب 10 نومبر 2236	د 9 دسمبر 2237	ج 8 جنوری 2238	ب 7 فروری 2239	د 6 مارچ 2240	ج 5 اپریل 2241	ب 4 مئی 2242
1737	و 9 مارچ 2306	18 مارچ 2228	د 7 مارچ 2229	ج 30 اپریل 2230	ب 29 مئی 2231	د 28 جون 2232	ج 27 جولائی 2233	ب 26 اگست 2234	د 25 ستمبر 2235	ج 24 اکتوبر 2236	ب 23 نومبر 2237	د 22 دسمبر 2238	ج 21 جنوری 2239	ب 20 فروری 2240	د 19 مارچ 2241	ج 18 اپریل 2242	ب 17 مئی 2243
1738	ج 29 اکتوبر 2307	7 مارچ 2229	د 28 مارچ 2230	ج 27 اپریل 2231	ب 26 مئی 2232	د 25 جون 2233	ج 24 جولائی 2234	ب 23 اگست 2235	د 22 ستمبر 2236	ج 21 اکتوبر 2237	ب 20 نومبر 2238	د 19 دسمبر 2239	ج 18 جنوری 2240	ب 17 فروری 2241	د 16 مارچ 2242	ج 15 اپریل 2243	ب 14 مئی 2244
1739	ب 18 مارچ 2308	26 مارچ 2230	ج 15 مارچ 2231	د 14 اپریل 2232	ب 13 مئی 2233	د 12 جون 2234	ج 11 جولائی 2235	ب 10 اگست 2236	د 9 ستمبر 2237	ج 8 اکتوبر 2238	ب 7 نومبر 2239	د 6 دسمبر 2240	ج 5 جنوری 2241	ب 4 فروری 2242	د 3 مارچ 2243	ج 2 اپریل 2244	ب 1 مئی 2245
1740	و 7 مارچ 2309	15 مارچ 2231	د 4 مارچ 2232	ج 30 اپریل 2233	ب 29 مئی 2234	د 28 جون 2235	ج 27 جولائی 2236	ب 26 اگست 2237	د 25 ستمبر 2238	ج 24 اکتوبر 2239	ب 23 نومبر 2240	د 22 دسمبر 2241	ج 21 جنوری 2242	ب 20 فروری 2243	د 19 مارچ 2244	ج 18 اپریل 2245	ب 17 مئی 2246
1741	ب 26 ستمبر 2310	4 مارچ 2232	د 3 مارچ 2233	ج 30 اپریل 2234	ب 29 مئی 2235	د 28 جون 2236	ج 27 جولائی 2237	ب 26 اگست 2238	د 25 ستمبر 2239	ج 24 اکتوبر 2240	ب 23 نومبر 2241	د 22 دسمبر 2242	ج 21 جنوری 2243	ب 20 فروری 2244	د 19 مارچ 2245	ج 18 اپریل 2246	ب 17 مئی 2247
1742	ن 16 مارچ 2311	25 مارچ 2233	ج 14 مارچ 2234	د 13 اپریل 2235	ب 12 مئی 2236	د 11 جون 2237	ج 10 جولائی 2238	ب 9 اگست 2239	د 8 ستمبر 2240	ج 7 اکتوبر 2241	ب 6 نومبر 2242	د 5 دسمبر 2243	ج 4 جنوری 2244	ب 3 فروری 2245	د 2 مارچ 2246	ج 1 اپریل 2247	ب 31 مئی 2248
1743	د 4 مارچ 2312	13 مارچ 2234	د 2 مارچ 2235	ج 30 اپریل 2236	ب 29 مئی 2237	د 28 جون 2238	ج 27 جولائی 2239	ب 26 اگست 2240	د 25 ستمبر 2241	ج 24 اکتوبر 2242	ب 23 نومبر 2243	د 22 دسمبر 2244	ج 21 جنوری 2245	ب 20 فروری 2246	د 19 مارچ 2247	ج 18 اپریل 2248	ب 17 مئی 2249
1744	ب 24 اگست 2313	2 مارچ 2235	ج 23 ستمبر 2236	د 22 مارچ 2237	ب 21 اپریل 2238	د 20 مئی 2239	ج 19 جون 2240	ب 18 جولائی 2241	د 17 اگست 2242	ج 16 ستمبر 2243	ب 15 اکتوبر 2244	د 14 نومبر 2245	ج 13 دسمبر 2246	ب 12 جنوری 2247	د 11 فروری 2248	ج 10 مارچ 2249	ب 9 اپریل 2250
1745	و 14 مارچ 2314	23 مارچ 2236	ج 12 مارچ 2237	د 11 اپریل 2238	ب 10 مئی 2239	د 9 جون 2240	ج 8 جولائی 2241	ب 7 اگست 2242	د 6 ستمبر 2243	ج 5 اکتوبر 2244	ب 4 نومبر 2245	د 3 دسمبر 2246	ج 2 جنوری 2247	ب 1 فروری 2248	د 31 مارچ 2249	ج 30 اپریل 2250	ب 29 مئی 2251
1746	ج 3 مارچ 2315	12 مارچ 2237	د 1 مارچ 2238	ج 30 اپریل 2239	ب 29 مئی 2240	د 28 جون 2241	ج 27 جولائی 2242	ب 26 اگست 2243	د 25 ستمبر 2244	ج 24 اکتوبر 2245	ب 23 نومبر 2246	د 22 دسمبر 2247	ج 21 جنوری 2248	ب 20 فروری 2249	د 19 مارچ 2250	ج 18 اپریل 2251	ب 17 مئی 2252
1747	ب 23 جولائی 2316	1 مارچ 2238	ج 22 مارچ 2239	د 21 اپریل 2240	ب 20 مئی 2241	د 19 جون 2242	ج 18 جولائی 2243	ب 17 اگست 2244	د 16 ستمبر 2245	ج 15 اکتوبر 2246	ب 14 نومبر 2247	د 13 دسمبر 2248	ج 12 جنوری 2249	ب 11 فروری 2250	د 10 مارچ 2251	ج 9 اپریل 2252	ب 8 مئی 2253
1748	و 12 مارچ 2317	21 مارچ 2239	د 10 مارچ 2240	ج 30 اپریل 2241	ب 29 مئی 2242	د 28 جون 2243	ج 27 جولائی 2244	ب 26 اگست 2245	د 25 ستمبر 2246	ج 24 اکتوبر 2247	ب 23 نومبر 2248	د 22 دسمبر 2249	ج 21 جنوری 2250	ب 20 فروری 2251	د 19 مارچ 2252	ج 18 اپریل 2253	ب 17 مئی 2254
1749	ب 1 مارچ 2318	10 مارچ 2240	د 31 مارچ 2241	ج 29 اپریل 2242	ب 28 مئی 2243	د 27 جون 2244	ج 26 جولائی 2245	ب 25 اگست 2246	د 24 ستمبر 2247	ج 23 اکتوبر 2248	ب 22 نومبر 2249	د 21 دسمبر 2250	ج 20 جنوری 2251	ب 19 فروری 2252	د 18 مارچ 2253	ج 17 اپریل 2254	ب 16 مئی 2255
1750	ن 21 جون 2319	31 مارچ 2241	ج 20 مارچ 2242	د 19 اپریل 2243	ب 18 مئی 2244	د 17 جون 2245	ج 16 جولائی 2246	ب 15 اگست 2247	د 14 ستمبر 2248	ج 13 اکتوبر 2249	ب 12 نومبر 2250	د 11 دسمبر 2251	ج 10 جنوری 2252	ب 9 فروری 2253	د 8 مارچ 2254	ج 7 اپریل 2255	ب 6 مئی 2256

× گرگوری تاریخ کو جولائی میں بدلنے کے لیے 2300ء سے 2499ء مشواہد ایک گرگوری تاریخ سے 16 دن گھٹائیے۔ ۱۲ منہ

جمادی الآخرہ 29			رجب 30			شعبان 29			رمضان 30			شوال 29			ذوالقعدہ 30			ذوالحجہ 29			
ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	
1	2	اگست	11	اساد	ج	31	اگست	9	بھادو	30	ستمبر	8	کوار	29	اکتوبر	7	اگست	27	دسمبر	6	پوس
2	3	اگست	12	اساد	د	20	اگست	19	بھادو	18	ستمبر	17	کوار	16	اکتوبر	15	اگست	14	دسمبر	13	پوس
3	4	اگست	13	اساد	ج	10	اگست	9	بھادو	8	ستمبر	7	کوار	6	اکتوبر	5	اگست	4	دسمبر	3	پوس
4	5	اگست	14	اساد	د	21	اگست	20	بھادو	19	ستمبر	18	کوار	17	اکتوبر	16	اگست	15	دسمبر	14	پوس
5	6	اگست	15	اساد	ج	11	اگست	10	بھادو	9	ستمبر	8	کوار	7	اکتوبر	6	اگست	5	دسمبر	4	پوس
6	7	اگست	16	اساد	د	22	اگست	21	بھادو	20	ستمبر	19	کوار	18	اکتوبر	17	اگست	16	دسمبر	15	پوس
7	8	اگست	17	اساد	ج	12	اگست	11	بھادو	10	ستمبر	9	کوار	8	اکتوبر	7	اگست	6	دسمبر	5	پوس
8	9	اگست	18	اساد	د	23	اگست	22	بھادو	21	ستمبر	20	کوار	19	اکتوبر	18	اگست	17	دسمبر	16	پوس
9	10	اگست	19	اساد	ج	13	اگست	12	بھادو	11	ستمبر	10	کوار	9	اکتوبر	8	اگست	7	دسمبر	6	پوس
10	11	اگست	20	اساد	د	24	اگست	23	بھادو	22	ستمبر	21	کوار	20	اکتوبر	19	اگست	18	دسمبر	17	پوس
11	12	اگست	21	اساد	ج	14	اگست	13	بھادو	12	ستمبر	11	کوار	10	اکتوبر	9	اگست	8	دسمبر	7	پوس
12	13	اگست	22	اساد	د	25	اگست	24	بھادو	23	ستمبر	22	کوار	21	اکتوبر	20	اگست	19	دسمبر	18	پوس
13	14	اگست	23	اساد	ج	15	اگست	14	بھادو	13	ستمبر	12	کوار	11	اکتوبر	10	اگست	9	دسمبر	8	پوس
14	15	اگست	24	اساد	د	26	اگست	25	بھادو	24	ستمبر	23	کوار	22	اکتوبر	21	اگست	20	دسمبر	19	پوس
15	16	اگست	25	اساد	ج	16	اگست	15	بھادو	14	ستمبر	13	کوار	12	اکتوبر	11	اگست	10	دسمبر	9	پوس
16	17	اگست	26	اساد	د	27	اگست	26	بھادو	25	ستمبر	24	کوار	23	اکتوبر	22	اگست	21	دسمبر	20	پوس
17	18	اگست	27	اساد	ج	17	اگست	16	بھادو	15	ستمبر	14	کوار	13	اکتوبر	12	اگست	11	دسمبر	10	پوس
18	19	اگست	28	اساد	د	28	اگست	27	بھادو	26	ستمبر	25	کوار	24	اکتوبر	23	اگست	22	دسمبر	21	پوس
19	20	اگست	29	اساد	ج	18	اگست	17	بھادو	16	ستمبر	15	کوار	14	اکتوبر	13	اگست	12	دسمبر	11	پوس
20	21	اگست	30	اساد	د	29	اگست	28	بھادو	27	ستمبر	26	کوار	25	اکتوبر	24	اگست	23	دسمبر	22	پوس
21	22	اگست	31	اساد	ج	19	اگست	18	بھادو	17	ستمبر	16	کوار	15	اکتوبر	14	اگست	13	دسمبر	12	پوس
22	23	اگست	1	اساد	د	20	اگست	19	بھادو	18	ستمبر	17	کوار	16	اکتوبر	15	اگست	14	دسمبر	13	پوس
23	24	اگست	2	اساد	ج	21	اگست	20	بھادو	19	ستمبر	18	کوار	17	اکتوبر	16	اگست	15	دسمبر	14	پوس
24	25	اگست	3	اساد	د	22	اگست	21	بھادو	20	ستمبر	19	کوار	18	اکتوبر	17	اگست	16	دسمبر	15	پوس
25	26	اگست	4	اساد	ج	23	اگست	22	بھادو	21	ستمبر	20	کوار	19	اکتوبر	18	اگست	17	دسمبر	16	پوس
26	27	اگست	5	اساد	د	24	اگست	23	بھادو	22	ستمبر	21	کوار	20	اکتوبر	19	اگست	18	دسمبر	17	پوس
27	28	اگست	6	اساد	ج	25	اگست	24	بھادو	23	ستمبر	22	کوار	21	اکتوبر	20	اگست	19	دسمبر	18	پوس
28	29	اگست	7	اساد	د	26	اگست	25	بھادو	24	ستمبر	23	کوار	22	اکتوبر	21	اگست	20	دسمبر	19	پوس
29	30	اگست	8	اساد	ج	27	اگست	26	بھادو	25	ستمبر	24	کوار	23	اکتوبر	22	اگست	21	دسمبر	20	پوس
30	31	اگست	9	اساد	د	28	اگست	27	بھادو	26	ستمبر	25	کوار	24	اکتوبر	23	اگست	22	دسمبر	21	پوس

سہ ماہیہ			محرم 30			صفر 29			ربیع الاول 30			ربیع الآخر 29			جمادی الاولیٰ 30		
دن	عیسوی تاریخ	شک تاریخ	ج	ع	ش	ج	ع	ش	ج	ع	ش	ج	ع	ش	ج	ع	ش
1751	9 جون - 2320	19 جیٹھ	د	9 جولائی	18 اساط	ن	7 اگست	16 سائون	ج	6 ستمبر	15 بھادو	ج	5 اکتوبر	13 کوار			
1752	29 مئی - 2321	8	ج	28 جون	7	د	27 جولائی	5 طرہ	د	26 اگست	4	ن	24 ستمبر	2			
1753	19	29 میساکھ	د	18	28 جیٹھ	ج	17	26 اساط	د	16	25 سائون	د	14	23 بھادو			
1754	8	2323	ج	7	17	د	6	15	د	5	14	ج	3	12			
1755	26 اپریل - 2324	6	ج	26 مئی	5	ج	24 جون	3	د	24 جولائی	2	د	22 اگست	31 سائون			
1756	16	2325	ن	16	26 میساکھ	د	14	24 جیٹھ	ج	14	23 اساط	د	12	21			
1757	5	2326	ج	5	15	د	3	13	ن	3	12	د	1	10			
1758	26 مارچ - 2327	5	ج	25 اپریل	5	ج	24 مئی	3	د	23 جون	2	د	22 جولائی	31 اساط			
1759	14	2328	د	13	24 جیت	ن	12	22 میساکھ	ج	11	21 جیٹھ	ج	10	19			
1760	3	2329	ج	2	12	د	1	11	د	31 مئی	10	ن	29 جون	8			
1761	21 فروری - 2330	2	د	23 مارچ	2	ج	21 اپریل	1	د	20 جیت	2253	د	19	29 جیٹھ			
1762	10	2331	ج	12	21 پھاگن	د	10	20 جیت	د	10	20	ج	8	18			
1763	30 جنوری - 2332	10	ج	29 فروری	10	ج	29 مارچ	9	د	28 اپریل	8	د	27 مئی	6			
1764	19	2333	ن	18	29 ماگھ	د	19	28 پھاگن	ج	18	28 جیت	د	17	27 میساکھ			
1765	8	2334	ج	7	18	د	8	17	ن	7	17	د	6	16			
1766	29 دسمبر - 2334	8	ج	28 جنوری	8	ج	26 فروری	7	د	28 مارچ	7	د	26 اپریل	6			
1767	18	2335	د	17	27 پوس	ن	15	26 ماگھ	ج	16	26 پھاگن	ج	14	25 جیت			
1768	6	2336	ج	5	15	د	3	14	د	5	14	ن	3	13			
1769	26 نومبر - 2337	5	د	26 دسمبر	5	ج	24 جنوری	4	د	23 فروری	4	د	24 مارچ	3			
1770	15	2338	ج	15	24 گھن	د	13	23 پوس	د	12	23 ماگھ	ج	13	22 پھاگن			
1771	4	2339	ج	4	13	د	2	12	د	1	12	د	1	11			
1772	24 اکتوبر - 2340	2	ن	23 نومبر	2	د	22 دسمبر	1	ج	21 جنوری	1	د	19 فروری	30 ماگھ			
1773	13	2341	ج	12	21 کار	د	11	20 گھن	ن	10	20 پوس	د	8	19			
1774	2	2342	د	1	10	ج	30 نومبر	9	د	30 دسمبر	9	د	28 جنوری	8			
1775	22 ستمبر - 2343	31 بھادو	د	22 اکتوبر	30 کوار	ن	20	29 کار	ج	20	29 گھن	ج	18	28 پوس			

جمادی الآخرہ 29			رجب 30			شعبان 29			رمضان 30			شوال 29			ذوالقعدہ 30			ذوالحجہ 29		
ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج
4 نومبر	13 اگست	24 اکتوبر	3 دسمبر	12 اگست	2 جنوری	12 پوس	31 جنوری	2322	11 ماگھ	2 مارچ	11 پھانگن	31 مارچ	2243	10 چیت	30 اپریل	10 میساک	2244	29 چیت	2245	19
2	2	2	23 نومبر	2	2	1	22 دسمبر	2323	30 پوس	19 فروری	30 ماگھ	20	29 پھانگن	19	9	8	28 مارچ	26 پھانگن	16	7
14	22 کوکڑ	12	21 اگست	10	10	30 دسمبر	27 اگست	2324	27 اگست	17 پوس	27 فروری	15	26 ماگھ	15	5	5	25 فروری	2325	2326	2327
3	11	3	10	1	1	19 نومبر	28 کار	2328	18	27 اگست	27 دسمبر	6	26 اگست	17	26	25	2328	2329	2330	2331
21 ستمبر	30 بھادڑ	20 اکتوبر	28 کوکڑ	19 نومبر	28 کار	18	27 اگست	2329	17	27 اگست	27 دسمبر	6	26 اگست	17	26	25	2328	2329	2330	2331
11	20	11	18	9	9	18	27 اگست	2329	17	27 اگست	27 دسمبر	6	26 اگست	17	26	25	2328	2329	2330	2331
31 اگست	9	29 ستمبر	29 ستمبر	7	7	29 اکتوبر	27 نومبر	2327	27 نومبر	27 دسمبر	27 دسمبر	6	26 اگست	17	26	25	2328	2329	2330	2331
21	30 ساد	19	28 بھادڑ	19	19	27 کوکڑ	26 کار	2328	17	27 اگست	27 دسمبر	6	26 اگست	17	26	25	2328	2329	2330	2331
9	18	7	16	7	7	15	26 کار	2329	14	27 اگست	27 دسمبر	6	26 اگست	17	26	25	2328	2329	2330	2331
29 جولائی	7	27 اگست	26 ستمبر	4	4	25 اکتوبر	24 نومبر	2327	24 نومبر	24 دسمبر	24 دسمبر	3	23 دسمبر	2	2	2	22 جنوری	2331	2332	2333
19	28 اساد	17	26 ساد	16	16	25 بھادڑ	23 کوکڑ	2331	15	23 کوکڑ	23 اکتوبر	14	23 کار	13	22 اگست	22 پوس	2332	2333	2334	2335
8	17	6	15	5	5	14	23 کوکڑ	2332	12	23 اکتوبر	23 دسمبر	3	23 کار	12	22 اگست	22 پوس	2333	2334	2335	2336
26 جون	5	25 جولائی	24 جولائی	3	3	24 اگست	22 ستمبر	2332	2	24 اگست	24 ستمبر	2	24 اگست	2	2	2	22 جنوری	2334	2335	2336
16	26 جیٹھ	15	24 اساد	14	14	23 ساد	21 اگست	2332	12	23 اکتوبر	23 دسمبر	3	23 کار	12	22 اگست	22 پوس	2333	2334	2335	2336
5	15	4	13	3	3	12	21 اگست	2332	10	23 اکتوبر	23 دسمبر	3	23 کار	12	22 اگست	22 پوس	2333	2334	2335	2336
26 مئی	5	24 جون	24 جون	3	3	24 اگست	22 ستمبر	2332	2	24 اگست	24 ستمبر	2	24 اگست	2	2	2	22 جنوری	2334	2335	2336
14	24 بھیساک	12	22 جیٹھ	11	11	21 اگست	19	2332	10	23 اکتوبر	23 دسمبر	3	23 کار	12	22 اگست	22 پوس	2333	2334	2335	2336
3	13	1	11	1	1	10	19	2332	8	23 اکتوبر	23 دسمبر	3	23 کار	12	22 اگست	22 پوس	2333	2334	2335	2336
23 اپریل	3	22 مئی	21 جون	1	1	20 جیٹھ	18	2332	6	23 اکتوبر	23 دسمبر	3	23 کار	12	22 اگست	22 پوس	2333	2334	2335	2336
12	22 چیت	11	21 بھیساک	10	10	20 جیٹھ	18	2332	6	23 اکتوبر	23 دسمبر	3	23 کار	12	22 اگست	22 پوس	2333	2334	2335	2336
31 مارچ	11	30 پھانگن	29 اپریل	9	9	29 چیت	27	2263	8	23 اکتوبر	23 دسمبر	3	23 کار	12	22 اگست	22 پوس	2333	2334	2335	2336
21	30	19	29 چیت	18	18	28 مارچ	27	2264	7	23 اکتوبر	23 دسمبر	3	23 کار	12	22 اگست	22 پوس	2333	2334	2335	2336
10	19	8	28 مارچ	17	17	27 فروری	26	2265	6	23 اکتوبر	23 دسمبر	3	23 کار	12	22 اگست	22 پوس	2333	2334	2335	2336
27 فروری	8	28 ماگھ	27 فروری	7	7	26 مئی	25	2266	5	23 اکتوبر	23 دسمبر	3	23 کار	12	22 اگست	22 پوس	2333	2334	2335	2336
17	28	17	27 فروری	16	16	25 مئی	24	2266	4	23 اکتوبر	23 دسمبر	3	23 کار	12	22 اگست	22 پوس	2333	2334	2335	2336

سَهْتَه			مُحَرَّم 30			صَفَر 29			رَجَبُ الْأَوَّلِ 30			رَجَبُ الْآخِرِ 29			مُحَادَى الْأَوَّلِ 30		
ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج
1776	1	10 ستمبر	2344	19	بھادوں	2266	ج	10 اکتوبر	18 کواری	د	8 نومبر	17 تنک	د	8 دسمبر	17 اگین	ن	6 جنوری
1777	د	31 اگست	2345	9	2267	2	30 ستمبر	8 سن	ب	29 اکتوبر	7	د	28 نومبر	7 تنک	د	27 دسمبر	6
1778	ج	20	2346	29	ساون	2268	د	19	28 بھادو	و	18	26 کواری	1	26 کار	ج	16	25 اگین
1779	ن	9	2347	18	2269	ب	8	17	ج	7	15	د	6	15	د	5	14
1780	د	29 جولائی	2348	7	2270	ن	28 اگست	6 سن	2	26 ستمبر	4 سن	ج	26 اکتوبر	4	د	24 نومبر	3
1781	ب	18	2349	27	اسارھ	2271	د	17	26 ساو	د	15	24 بھادو	ن	15	23 کواری	1	22 کار تک
1782	د	7	2350	16	2272	2	6	15	ج	4	13	د	4	12	د	2	11
1783	د	27 جون	2351	6	2273	و	27 جولائی	5	ن	25 گھست	3 سن	ب	24 ستمبر	2 سن	ج	23 اکتوبر	1
1784	2	15	2352	25	جیٹھ	2274	ج	15	24 اسارھ	د	13	22 ساو	و	12	21 بھادو	ن	11
1785	د	4	2353	14	2275	ن	4	13	2	23 جولائی	1	ج	1	10	30 ستمبر	8	19 کواری
1786	ج	25 مئی	2354	4	2276	د	24 جون	3	و	23 جولائی	1	د	22 گھست	31 ساو	ب	20	29 بھادو
1787	ن	14	2355	24	بیساکھ	2277	ب	13	23 جیٹھ	ج	12	21 اسارھ	د	11	20	9	18
1788	د	3	2356	13	2278	ن	2	12	2	20 جون	1	د	10	31 جولائی	9	29 گھست	7
1789	ب	22 اپریل	2357	2	2279	د	22 مئی	1	20 جون	30 جیٹھ	ن	20	29 اسارھ	2	18	27 ساو	7
1790	د	11	2358	21	چیت	2280	2	11	21 بیساکھ	ب	9	19	د	9	18	7	16
1791	د	1	2359	11	2281	و	1	11	30 مئی	ن	9	29 جون	ب	8	28 جولائی	6	25
1792	2	20 مارچ	2360	30	پھاگن	2281	ج	19 اپریل	30 چیت	د	18	26 بیساکھ	و	17	27 جیٹھ	ن	16
1793	د	9	2361	18	2282	ن	8	18	2	27 اپریل	7	ج	6	16	5	14	25
1794	ج	27 فروری	2362	8	2283	د	29 مارچ	8	27 پھا	ج	16	26 چیت	د	16	27 مئی	6	25 جون
1795	ن	16	2363	27	ماگھ	2284	ب	18	27 پھا	ج	16	26 چیت	د	16	26 بیساکھ	و	24 جیٹھ
1796	د	6	2364	17	2285	ن	7	17	2	25 مارچ	5	ج	5	15	4	3	13
1797	ب	25 جنوری	2365	5	2286	د	24 فروری	5	25 مارچ	4	23 پھا	ب	14	23	24 اپریل	4	23 مئی
1798	و	14	2366	24	پوس	2287	2	13	24 ماگھ	ب	14	23 پھا	د	13	23 چیت	12	22 بیساکھ
1799	د	4	2367	14	2288	و	3	14	23 جنوری	ن	4	23	ب	3	2	2	12
1800	2	24 دسمبر	2367	3	2289	ج	23 جنوری	3	21 فروری	د	2	22 مارچ	و	2	2	2	31 چیت

جمادی الآخرہ 29			رجب 30			شعبان 29			رمضان 30			شوال 29			ذوالقعدہ 30			ذوالحجہ 29		
ب	ع	ش	ب	ع	ش	ب	ع	ش	ب	ع	ش	ب	ع	ش	ب	ع	ش	ب	ع	ش
5 فروری	16 ماگھ	ب	6 مارچ	15 پھاگن	ع	5 اپریل	15 چیت	د	4 مئی	14 بیگھا	ع	3 جون	13 جیٹھ	ب	2 جولائی	11 اسٹھ	د	1 اگست	10 سادو	ب
26 جنوری	6	ع	24 فروری	5	ع	26 مارچ	5	ع	24 اپریل	4	ع	24 مئی	3	ع	22 جون	1	ع	22 جولائی	31 اسارٹھ	ب
15	25 پوس	د	13	24 ماگھ	ن	15	24 پھا	ع	13	23 چیت	ج	13	23 بیگھا	ع	11	21 جیٹھ	ز	11	20	ع
4	14	ع	2	13	ع	3	13	ع	1	12	ع	1	11	ع	9	30 مئی	ج	8	29 جون	ع
24 دسمبر	3	ن	22 جنوری	2	ب	21 فروری	2	ج	22 مارچ	1	ج	21 اپریل	1	و	20	30 بیگھا	ب	19	29 جیٹھ	ع
13	22	ع	11	21 پوس	و	10	21 ماگھ	ن	11	20 پھا	ع	10	20 چیت	ج	9	19	ع	8	18	ع
2	11	ع	31 دسمبر	10	ج	30 جنوری	10	ع	28 فروری	9	و	30 مارچ	9	و	28 اپریل	8	ب	28 مئی	7	ع
22 نومبر	1	ب	21	30	ع	20	30 پوس	ب	18	29 ماگھ	د	19	29 پھا	ع	17	28 چیت	ن	17	27	ع
10	19 کار	ج	9	18	ع	8	18	ع	6	17	ع	8	17	ع	6	16	ب	6	16	ع
30 اکتوبر	8	ن	28 نومبر	7	ب	28 دسمبر	7	ج	26 فروری	6	و	26 مارچ	5	و	25 جنوری	5	ج	25 اپریل	5	ع
20	28 کوار	ع	18	27 کار	ن	18	27 گھن	ا	16	26 پوس	ج	15	26 ماگھ	ع	14	25 پھا	و	15	25 چیت	ع
9	17	ع	7	16	ع	7	16	ع	5	15	ع	4	15	ع	4	14	ج	3	14	ع
26 ستمبر	6	ن	27 اکتوبر	5	ب	26 نومبر	5	ج	25 دسمبر	4	و	24 جنوری	4	و	22 فروری	3	ب	24 مارچ	3	ع
17	26 بھادو	د	16	24 کوار	و	15	24 کار	ن	14	23 گھن	ب	13	23 پوس	ج	11	22 ماگھ	ع	13	22 پھاگن	ع
6	15	ع	5	13	ع	4	13	ع	3	12	ع	2	12	ع	2	31 جنوری	ب	2	20 فروری	ع
27 اگست	5	ن	25 ستمبر	3	ب	25 اکتوبر	3	ج	23 نومبر	2	و	23 دسمبر	2	و	21	2361	ع	1	20 فروری	ع
15	24 سادو	ج	13	22 بھادو	ع	13	21 کوار	و	11	20 کار	ا	11	20 گھن	ب	9	19 پوس	د	8	19 ماگھ	ع
4	13	ع	2	11	ع	2	10	ع	1	9	ع	1	9	ع	1	28 جنوری	ب	1	28 فروری	ع
25 جولائی	3	ع	23 اگست	1	ن	22 ستمبر	1	ج	21 اکتوبر	1	و	20 کار	1	و	19	28 گھن	و	18	28 جنوری	ع
14	23 اسٹھ	ب	12	21 سادو	د	11	20 بھادو	و	10	19	ع	9	18	ع	8	17	ج	7	17	ع
3	12	ع	1	10	ع	1	9	ع	1	8	ع	1	7	ع	1	27 نومبر	ب	1	27 دسمبر	ع
22 جون	1	ع	21 جولائی	30	و	20 سادو	29	ن	18	27 بھادو	ب	18	26 کوار	ج	16	25 کار	ع	16	25 فروری	ع
ن	11	ع	21 جیٹھ	10	ع	19	28 جیٹھ	ج	18	27	ع	16	26	ع	15	25	ع	14	24	ع
1	11	ع	30 مئی	30	ج	18	28	ع	16	27	ع	15	26	ع	14	25	ع	13	24	ع

سنة			محرم 30			صفر 29			ربيع الأول 30			ربيع الآخر 29			جمادى الأولى 30		
دن	عيسوی تاریخ	شک تاریخ	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج
1801	12 دمبر - 2368	21 آگن 2290	ن	2369	21 پوس	1	9 فروزی	20 ماگه	ج	11 مارچ	21 پهاگن	د	9 اپریل	2291	19 چیت	2292	9
1802	2 دمبر - 2369	11 آگن 2291	ع	2370	11 دمبر	و	30 جنوری	10	ج	10	11 مارچ	ج	30 مارچ	2292	9	9	9
1803	21 نومبر 2370	30 کار تک 2292	ج	2371	30 آگن	ج	19 پوس	18 فروزی	ع	29	29 ماگه	و	19	28 پهاگن	2292	9	9
1804	10 دمبر - 2371	19 آگن 2293	و	2372	19 دمبر	ن	8	7	ج	18	18	ج	7	17	17	17	17
1805	30 اکتوبر - 2372	8 آگن 2294	د	2373	8	28 دمبر	ع	7	ن	27 جنوری	7	د	25	25	25	25	25
1806	19 دمبر - 2373	27 کوار 2295	ا	2374	27	ج	17	16	ج	17	17	د	14	25	25	25	25
1807	9 دمبر - 2374	17 آگن 2296	و	2375	17	ن	7	6	ج	16	16	ج	4	15	15	15	15
1808	28 ستمبر 2375	6 آگن 2297	ج	2376	28 اکتوبر	ج	26	25	و	26	26	و	5	4	4	4	4
1809	16 دمبر - 2376	25 بھادوں 2298	ن	2377	16	24 کوار	ا	14	ج	23	23	ج	12	22	22	22	22
1810	6 دمبر - 2377	15 آگن 2299	ع	2378	6	14	و	4	و	13	13	و	2	12	12	12	12
1811	26 اگست 2378	4 آگن 2300	ج	2379	26 ستمبر	ج	24	23	ج	23	23	ج	2	20	20	20	20
1812	15 دمبر - 2379	24 ساون 2301	و	2380	15	23 بھادوں	ن	13	ج	21	21	ج	11	20	20	20	20
1813	4 دمبر - 2380	13 آگن 2302	د	2381	4	12	و	3	و	10	10	و	10	9	9	9	9
1814	24 جولائی 2381	2 آگست 2303	ا	2382	2	23 اگست	ا	1	ج	21	21	ج	19	28	28	28	28
1815	13 دمبر - 2382	22 اسارہ 2304	ع	2383	13	21 ساون	و	10	و	19	19	و	8	17	17	17	17
1816	3 دمبر - 2383	12 آگست 2305	ج	2384	3	11	د	2	ج	31	31	و	29	7	7	7	7
1817	21 جون 2384	31 جیٹھ 2306	ن	2385	21 جولائی	30	ا	19	ج	28	28	ج	17	25	25	25	25
1818	11 دمبر - 2385	21 آگست 2307	ع	2386	11	20	و	9	و	18	18	و	7	15	15	15	15
1819	31 مئی 2386	10 آگست 2308	ج	2387	31 جون	30	ج	9	ج	29	29	ج	6	4	4	4	4
1820	20 دمبر - 2387	30 بیساکھ 2309	و	2388	20	29 جیٹھ	ن	18	ج	27	27	ج	15	24	24	24	24
1821	9 دمبر - 2388	19 آگست 2310	د	2389	9	18	و	7	و	16	16	و	5	13	13	13	13
1822	28 اپریل 2389	8 آگست 2311	ا	2390	28 مئی	28	ج	7	ج	26	26	ج	4	22	22	22	22
1823	17 دمبر - 2390	27 چیت 2312	ع	2391	17	27	و	15	و	25	25	و	3	12	12	12	12
1824	7 دمبر - 2391	17 آگست 2313	ج	2392	7	17	و	5	و	15	15	و	2	12	12	12	12
1825	26 مارچ 2392	6 آگست 2314	ن	2393	26 اپریل	25	ن	5	ا	24	24	ج	2	31	31	31	31

جمادی الاخرہ 29			رجب 30			شعبان 29			رمضان 30			شوال 29			ذوالقعدہ 30			ذوالحجہ 29 30		
ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج
د 9 مئی	د 29 اپریل	د 19 بیکہ	د 7 جون	د 17 جھٹ	د 7 جولائی	د 16 اسارہ	د 5 گہست	د 14 ساد	د 4 ستمبر	د 13 بھادو	د 3 اکتوبر	د 11 کوار	د 2 نومبر	د 11 کارنگ						
د 29 اپریل	د 9 مئی	د 28 مئی	د 27 جون	د 6 جھٹ	د 26 جولائی	د 4 اسارہ	د 25 گہست	د 24 ساد	د 23 ستمبر	د 22 بھادو	د 21 اکتوبر	د 19 کوار	د 18 نومبر	د 18 کارنگ						
د 18 مئی	د 28 مئی	د 27 بیکہ	د 17 جون	د 26 جھٹ	د 15 جولائی	د 14 اسارہ	د 13 گہست	د 12 ساد	د 11 ستمبر	د 10 بھادو	د 9 اکتوبر	د 8 کوار	د 7 نومبر	د 7 کارنگ						
د 6 مئی	د 17 مئی	د 5 جون	د 25 اپریل	د 14 جھٹ	د 4 جولائی	د 3 اسارہ	د 2 گہست	د 2 ساد	د 1 ستمبر	د 30 بھادو	د 29 اکتوبر	د 27 کوار	د 26 نومبر	د 26 کارنگ						
د 27 مارچ	د 6 مئی	د 25 اپریل	د 24 جون	د 14 جھٹ	د 23 جولائی	د 22 اسارہ	د 21 گہست	د 20 ساد	د 19 ستمبر	د 18 بھادو	د 17 اکتوبر	د 15 کوار	د 14 نومبر	د 14 کارنگ						
د 16 مئی	د 25 مئی	د 24 بیکہ	د 14 جون	د 24 جھٹ	د 13 جولائی	د 12 اسارہ	د 11 گہست	د 10 ساد	د 9 ستمبر	د 8 بھادو	د 7 اکتوبر	د 6 کوار	د 5 نومبر	د 5 کارنگ						
د 6 مئی	د 15 مئی	د 4 جون	د 22 اپریل	د 14 جھٹ	د 4 جولائی	د 3 اسارہ	د 2 گہست	د 2 ساد	د 1 ستمبر	د 30 بھادو	د 29 اکتوبر	د 27 کوار	د 26 نومبر	د 26 کارنگ						
د 23 فروری	د 4 مئی	د 23 مارچ	د 22 اپریل	د 11 جھٹ	د 21 جولائی	د 20 اسارہ	د 19 گہست	د 18 ساد	د 17 ستمبر	د 16 بھادو	د 15 اکتوبر	د 13 کوار	د 12 نومبر	د 12 کارنگ						
د 11 مئی	د 22 مئی	د 21 بیکہ	د 11 جون	د 21 جھٹ	د 10 جولائی	د 9 اسارہ	د 8 گہست	د 7 ساد	د 6 ستمبر	د 5 بھادو	د 4 اکتوبر	د 3 کوار	د 2 نومبر	د 2 کارنگ						
د 1 مئی	د 12 مئی	د 1 جون	د 30 اپریل	د 20 جھٹ	د 10 جولائی	د 9 اسارہ	د 8 گہست	د 7 ساد	د 6 ستمبر	د 5 بھادو	د 4 اکتوبر	د 3 کوار	د 2 نومبر	د 2 کارنگ						
د 21 جنوری	د 30 مئی	د 29 بیکہ	د 19 جون	د 29 جھٹ	د 18 جولائی	د 17 اسارہ	د 16 گہست	د 15 ساد	د 14 ستمبر	د 13 بھادو	د 12 اکتوبر	د 10 کوار	د 9 نومبر	د 9 کارنگ						
د 10 مئی	د 20 مئی	د 19 بیکہ	د 9 جون	د 19 جھٹ	د 8 جولائی	د 7 اسارہ	د 6 گہست	د 5 ساد	د 4 ستمبر	د 3 بھادو	د 2 اکتوبر	د 1 کوار	د 30 نومبر	د 30 کارنگ						
د 30 دسمبر	د 9 مئی	د 28 جنوری	د 27 فروری	د 16 جھٹ	د 26 جولائی	د 25 اسارہ	د 24 گہست	د 23 ساد	د 22 ستمبر	د 21 بھادو	د 20 اکتوبر	د 18 کوار	د 17 نومبر	د 17 کارنگ						
د 19 مئی	د 28 مئی	د 27 بیکہ	د 17 جون	د 27 جھٹ	د 16 جولائی	د 15 اسارہ	د 14 گہست	د 13 ساد	د 12 ستمبر	د 11 بھادو	د 10 اکتوبر	د 8 کوار	د 7 نومبر	د 7 کارنگ						
د 8 مئی	د 17 مئی	د 6 جون	د 27 اپریل	د 16 جھٹ	د 6 جولائی	د 5 اسارہ	د 4 گہست	د 3 ساد	د 2 ستمبر	د 1 بھادو	د 30 اکتوبر	د 29 کوار	د 28 نومبر	د 28 کارنگ						
د 28 نومبر	د 7 مئی	د 27 دسمبر	د 26 جنوری	د 15 جھٹ	د 25 جولائی	د 24 اسارہ	د 23 گہست	د 22 ساد	د 21 ستمبر	د 20 بھادو	د 19 اکتوبر	د 17 کوار	د 16 نومبر	د 16 کارنگ						
د 16 مئی	د 25 مئی	د 24 بیکہ	د 14 جون	د 24 جھٹ	د 13 جولائی	د 12 اسارہ	د 11 گہست	د 10 ساد	د 9 ستمبر	د 8 بھادو	د 7 اکتوبر	د 6 کوار	د 5 نومبر	د 5 کارنگ						
د 6 مئی	د 15 مئی	د 4 جون	د 22 اپریل	د 14 جھٹ	د 4 جولائی	د 3 اسارہ	د 2 گہست	د 2 ساد	د 1 ستمبر	د 30 بھادو	د 29 اکتوبر	د 27 کوار	د 26 نومبر	د 26 کارنگ						
د 26 اکتوبر	د 4 مئی	د 24 نومبر	د 23 دسمبر	د 13 جھٹ	د 23 جولائی	د 22 اسارہ	د 21 گہست	د 20 ساد	د 19 ستمبر	د 18 بھادو	د 17 اکتوبر	د 15 کوار	د 14 نومبر	د 14 کارنگ						
د 15 مئی	د 24 مئی	د 23 بیکہ	د 13 جون	د 23 جھٹ	د 12 جولائی	د 11 اسارہ	د 10 گہست	د 9 ساد	د 8 ستمبر	د 7 بھادو	د 6 اکتوبر	د 5 کوار	د 4 نومبر	د 4 کارنگ						
د 4 مئی	د 12 مئی	د 1 جون	د 30 اپریل	د 20 جھٹ	د 10 جولائی	د 9 اسارہ	د 8 گہست	د 7 ساد	د 6 ستمبر	د 5 بھادو	د 4 اکتوبر	د 3 کوار	د 2 نومبر	د 2 کارنگ						
د 23 ستمبر	د 1 ستمبر	د 22 اکتوبر	د 21 نومبر	د 10 جھٹ	د 30 جولائی	د 29 اسارہ	د 28 گہست	د 27 ساد	د 26 ستمبر	د 25 بھادو	د 24 اکتوبر	د 22 کوار	د 21 نومبر	د 21 کارنگ						
د 12 مئی	د 21 مئی	د 20 بیکہ	د 11 جون	د 21 جھٹ	د 10 جولائی	د 9 اسارہ	د 8 گہست	د 7 ساد	د 6 ستمبر	د 5 بھادو	د 4 اکتوبر	د 3 کوار	د 2 نومبر	د 2 کارنگ						
د 2 مئی	د 11 مئی	د 1 بھادو	د 30 ستمبر	د 19 جھٹ	د 29 جولائی	د 28 اسارہ	د 27 گہست	د 26 ساد	د 25 ستمبر	د 24 بھادو	د 23 اکتوبر	د 21 کوار	د 20 نومبر	د 20 کارنگ						
د 21 گہست	د 30 ساد	د 29 بیکہ	د 19 جون	د 29 جھٹ	د 18 جولائی	د 17 اسارہ	د 16 گہست	د 15 ساد	د 14 ستمبر	د 13 بھادو	د 12 اکتوبر	د 10 کوار	د 9 نومبر	د 9 کارنگ						

سہنہ		محرم 30		صفر 29			ربیع الاول 30			ربیع الآخر 29			جمادی الاولیٰ 30			
دن	عیسوی تاریخ	شک تاریخ	ج	ع	ش	ج	ع	ش	ج	ع	ش	ج	ع	ش		
1826	16 مارچ 2393	25 پھاگن 2314	ج	15	23/15	د	14 مئی 23/15	د	14 مئی 23/15	د	13 جون 23/16	ج	12 جولائی 23/16	ج	21 اساطھ 23/16	
1827	5 2394	14 2315	ن	14	23/16	ج	3 23/17	ج	3 23/17	ج	2 23/18	ج	1 23/18	ج	10 23/18	
1828	22 فروری 2395	3 2316	د	24 مارچ 23/17	د	22 اپریل 23/18	د	22 اپریل 23/18	د	22 مئی 23/19	د	20 جون 23/19	د	30 جھٹ 23/19	د	30 جھٹ 23/19
1829	12 2396	23 ماگھ 2317	ج	13	23/19	د	22 پھا 23/19	د	21 حیت 23/19	د	21 حیت 23/19	د	11 23/20	د	21 بیساکھ 23/20	
1830	31 جزوی 2397	11 2318	و	2 23/20	ج	31 مارچ 23/20	ج	31 مارچ 23/20	ج	30 اپریل 23/21	ج	29 مئی 23/21	ج	8 23/21	ج	8 23/21
1831	20 2398	30 پوس 2319	ج	20	23/21	د	29 پھا 23/21	د	29 پھا 23/21	د	19 23/22	د	18 23/22	د	28 بیساکھ 23/22	
1832	10 2399	20 2320	و	10	23/22	ج	20 23/22	ج	20 23/22	ج	9 23/23	ج	8 23/23	ج	18 23/23	
1833	30 دسمبر 2399	9 2321	د	29 جنوری 2400	د	27 فروری 2400	د	27 فروری 2400	د	28 مارچ 2400	د	8 2400	د	6 2400	د	26 اپریل 2400
1834	18 2400	27 اگن 2322	ج	17	2401	د	27 پوس 2401	د	26 ماگھ 2401	د	17 2402	د	16 2402	د	15 2402	
1835	8 2401	17 2323	ن	8	2402	ج	17 2402	ج	16 2403	ج	7 2404	ج	6 2404	ج	15 2404	
1836	27 نومبر 2402	6 2324	د	27 دسمبر 2402	د	25 جنوری 2403	د	25 جنوری 2403	د	24 فروری 2403	د	5 2403	د	4 2403	د	25 مارچ 2403
1837	17 2403	26 کار تک 2325	ج	17	2404	د	26 اگن 2404	د	25 پوس 2404	د	15 2405	د	14 2405	د	24 پھاگن 2405	
1838	5 2404	14 2326	و	5	2405	ج	14 2405	ج	13 2406	ج	2 2407	ج	3 2407	ج	12 2407	
1839	25 اکتوبر 2405	3 2327	ج	24 نومبر 2405	ج	23 دسمبر 2406	ج	23 دسمبر 2406	ج	22 جنوری 2407	ج	22 جنوری 2407	ج	2 2407	ج	20 فروری 2407
1840	15 2406	23 کوار 2328	ج	14	2407	د	23 اگن 2407	د	22 پوس 2407	د	12 2408	د	10 2408	د	21 ماگھ 2408	
1841	4 2407	12 2329	ن	3 2408	ج	2 2409	ج	2 2409	ج	1 2409	ج	1 2409	ج	10 2409	ج	30 جزوی 2409
1842	22 ستمبر 2408	31 بھادوں 2330	ج	22 اکتوبر 2408	ج	20 نومبر 2409	ج	20 نومبر 2409	ج	19 دسمبر 2410	ج	19 دسمبر 2410	ج	18 2410	ج	28 پوس 2410
1843	12 2409	21 2331	ن	12 2410	ج	10 2410	ج	10 2410	ج	9 2411	ج	8 2411	ج	7 2411	ج	28 دسمبر 2411
1844	1 2410	10 2332	و	1 2411	ج	30 اکتوبر 2411	ج	30 اکتوبر 2411	ج	29 نومبر 2412	ج	29 نومبر 2412	ج	18 2412	ج	26 اگن 2412
1845	21 اگست 2411	30 سادوں 2333	ج	20 ستمبر 2411	ج	19 کوار 2412	ج	19 کوار 2412	ج	18 2413	ج	18 2413	ج	16 2413	ج	26 اگن 2413
1846	10 2412	19 2334	و	10 2413	ج	8 2413	ج	8 2413	ج	7 2414	ج	7 2414	ج	6 2414	ج	25 نومبر 2414
1847	30 جولائی 2413	8 2335	ج	29 اگست 2413	ج	27 ستمبر 2414	ج	27 ستمبر 2414	ج	26 اکتوبر 2415	ج	26 اکتوبر 2415	ج	17 2415	ج	24 کار تک 2415
1848	20 2414	29 اساطھ 2336	و	20 2415	ج	19 2415	ج	19 2415	ج	18 2416	ج	18 2416	ج	17 2416	ج	24 کار تک 2416
1849	9 2415	18 2337	ن	8 2416	ج	7 2416	ج	7 2416	ج	6 2417	ج	6 2417	ج	5 2417	ج	13 2417
1850	27 جون 2416	6 2338	ج	27 جولائی 2416	ج	25 اگست 2417	ج	25 اگست 2417	ج	24 ستمبر 2418	ج	24 ستمبر 2418	ج	2 2418	ج	23 اکتوبر 2418

جمادی الآخرہ 29			رجب 30			شعبان 29			رمضان 30			شوال 29			ذوالقعدة 30			ذوالحجہ 29		
ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج
11 گھست	20 ساد	5	9 ستمبر	18 بھادو	ن	9 اکتوبر	17 کوار	2	7 نومبر	16 کار تک	ج	7 دسمبر	16 گھن	2	5 جنوری	15 پوس	د	4 فروری	15 ماگھ	ش
31 جولائی	9	ب	29 گھست	7	د	28 ستمبر	6	ن	27 اکتوبر	5	ن	26 نومبر	5	ن	25 دسمبر	4	ج	24 جنوری	4	ع
20	29	د	18	27	ب	17	26	ج	16	24	ب	15	24	ب	14	23	ن	13	23	پوس
9	18	ج	7	16	د	6	15	ن	5	13	ب	4	13	ب	3	12	د	2	12	ع
28 جون	7	ن	27 جولائی	5	ج	26 گھست	4	د	24 ستمبر	2	ن	24 اکتوبر	2	ن	22 نومبر	1	ب	22 دسمبر	1	ع
17	27	د	16	25	ب	15	24	ج	13	22	ب	13	21	ب	11	20	د	11	20	گھن
7	17	ج	6	15	د	5	14	ن	3	12	ب	3	11	ب	1	10	د	1	10	ع
26 مئی	5	ن	24 جون	3	ج	22 گھست	2	د	21 ستمبر	1	ن	21 اکتوبر	1	ن	20 نومبر	1	ب	19 نومبر	1	ع
15	25	د	13	23	ب	12	22	ج	11	20	ب	10	19	ب	9	17	د	8	17	ع
5	15	ج	3	13	د	3	12	ن	1	10	ب	1	9	ب	1	8	د	1	8	ع
24 اپریل	4	ن	23 مئی	2	ج	22 جون	1	د	21 جولائی	1	ن	20	29	ب	18	26	د	18	26	کوار
13	24	د	12	22	ب	11	21	ج	10	20	ب	9	18	ب	7	16	د	7	15	ع
2	12	ن	1	11	ج	31 مئی	10	د	29 جون	8	ن	29 جولائی	7	ن	27 گھست	5	ب	26 ستمبر	4	ع
22 مارچ	1	د	20 اپریل	30	ج	20	30	ب	18	28	ب	18	27	ب	16	25	د	15	24	بھادو
12	21	ج	10	20	د	8	20	ب	8	18	ب	8	17	ب	6	15	د	5	14	ع
29 فروری	10	ن	29 مارچ	8	ج	28 اپریل	8	د	27 مئی	6	ن	26 جون	5	ن	25 جولائی	3	ب	24 گھست	2	ع
17	28	د	18	27	ب	17	27	ج	16	26	ب	15	25	ب	14	23	د	13	22	ساد
7	18	ج	8	17	د	7	17	ن	6	16	ب	5	15	ب	4	13	د	3	12	ع
27 جنوری	7	ن	25 فروری	6	ج	24 مارچ	6	د	23 اپریل	5	ن	22 مئی	4	ن	21 جون	2	ب	20 جولائی	1	ع
16	26	ب	15	25	د	14	25	ج	13	24	ب	12	23	ب	11	22	د	11	20	اسارھ
5	15	ن	3	14	ج	5	14	ب	4	13	ب	3	12	ب	1	11	د	1	10	ع
25 دسمبر	4	د	23 جنوری	3	ج	22 فروری	3	د	21 مارچ	2	ن	20 اپریل	2	ن	19 مئی	1	ب	18 جولائی	1	ع
15	24	ب	13	23	د	12	23	ج	11	22	ب	10	21	ب	9	20	د	8	19	ع
4	13	ن	2	12	ج	1	12	ب	1	11	ب	1	10	ب	1	9	د	1	8	ع
22 نومبر	1	د	21 دسمبر	1	ج	20 فروری	1	ن	19 مارچ	1	ن	18 فروری	1	ن	17 مارچ	1	ب	16 جنوری	1	ع

مہینہ		محرم 30		صفر 29		ربیع الاول 30		ربیع الآخر 29		جمادی الاول 30	
دن	عیسوی تاریخ	شک تاریخ	ج	ع	ش	ج	ع	ش	ج	ع	ش
1851	17 جون	27 جمادی	2339	ج	17 جولائی	26 اسد	ج	15 اگست	24 ساد	14 ستمبر	23 بھادو
1852	6	16	2340	و	6	15	ن	4	13	3	12
1853	26 مئی	5	2341	ج	25 جون	4	و	24 جولائی	2	23 اگست	1
1854	15	25 بیساکھ	2342	و	14	24 جمادی	ج	13	22 اسد	12	21 ساد
1855	4	14	2343	و	3	13	و	2	11	1	10
1856	24 اپریل	4	2344	ج	24 مئی	3	و	22 جون	1	22 جولائی	31 اسد
1857	13	23 چیت	2345	ن	13	23 بیساکھ	و	11	21 جمادی	11	20
1858	1	12	2346	و	1	11	و	30 مئی	9	29 جون	8
1859	22 مارچ	1	2347	ج	21 اپریل	1	و	20 مئی	20	19	29 جمادی
1860	11	20 پھانگن	2347	و	10	20	ن	9	19	8	18
1861	28 فردری	9	2348	ج	30 مارچ	9	و	28 اپریل	8	28 مئی	7
1862	18	29 ماگھ	2349	و	19	29 پھانگن	ج	17	28	17	27
1863	6	17	2350	و	8	17	و	6	16	6	16
1864	26 جنوری	6	2351	ج	25 فردری	6	و	27 مارچ	6	25 اپریل	5
1865	16	26 پوس	2352	ن	15	26 ماگھ	و	16	25 پھانگن	15	25
1866	5	15	2353	و	4	15	و	4	14	3	14
1867	25 دسمبر	4	2354	ج	24 جنوری	4	و	22 فردری	3	24 مارچ	3
1868	14	23	2355	و	13	23 پوس	ن	11	22 ماگھ	11	22
1869	3	12	2356	ج	2	12	و	31 جنوری	11	2	11
1870	23 نومبر	2	2357	و	23 دسمبر	2	ج	21	19 پوس	1	20 فردری
1871	11	20 کار تک	2358	و	11	20	و	9	19	8	19
1872	31 اکتوبر	9	2359	ج	30 نومبر	9	و	29 دسمبر	8	28 جنوری	8
1873	21	29 کواد	2360	ن	20	29 کار	و	19	28	18	28
1874	10	18	2361	و	9	18	و	8	17	7	17
1875	28 ستمبر	6	2362	و	28 اکتوبر	6	ج	26 نومبر	5	26 دسمبر	5

جمادی الآخرہ 29			رجب 30			شعبان 29			رمضان 30			شوال 29			ذوالقعدہ 30			ذوالحجہ 29														
ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج												
12	نمبر	1	21	کار	ب	11	دسمبر	20	اگست	10	جنوری	20	پوس	8	فروری	19	ماگھ	10	مارچ	19	پھاگن	8	اپریل	18	مئی	8	مئی	18	بھیساکھ			
10	1	8	10	1	8	30	نمبر	9	نمبر	30	دسمبر	9	1	8	فروری	28	2419	28	فروری	8	1	28	مارچ	27	اپریل	7	2342	26	2343			
21	اکتوبر	ب	29	کار	ج	19	1	28	اگست	19	1	27	پوس	16	1	27	2420	17	1	27	پوس	16	1	26	پھاگن	15	2344	15	2344			
10	1	8	18	1	8	17	1	17	1	17	1	8	1	16	1	16	2421	6	1	16	1	16	1	23	فروری	4	2344	4	2344			
29	ستمبر	د	7	1	8	28	اکتوبر	6	1	27	نمبر	6	1	26	دسمبر	5	2422	25	جنوری	5	1	23	فروری	4	2344	4	2344	4	2344			
19	بھادو	ج	28	1	8	26	کار	18	1	26	کار	17	1	25	اگست	15	2423	15	1	25	پوس	13	1	24	پھاگن	15	2344	15	2344			
8	1	8	17	1	8	15	1	15	1	15	1	6	1	14	1	14	2424	5	1	14	1	15	1	2	1	13	1	13	1			
27	اگست	ج	5	1	8	25	ستمبر	3	1	25	اکتوبر	3	1	23	نمبر	2	2425	23	دسمبر	2	1	21	جنوری	1	20	فروری	1	2426	1	2426		
17	1	8	26	ساد	ب	15	1	23	کار	15	1	23	کار	13	1	22	اگست	11	1	22	اگست	11	1	21	پوس	10	2427	10	2427			
6	1	8	15	1	8	13	1	13	1	12	1	4	1	11	1	11	2	1	11	1	11	1	31	دسمبر	10	30	جنوری	10	2428	10	2428	
26	جولائی	ج	4	1	8	24	اگست	2	1	23	ستمبر	1	1	22	اکتوبر	30	کار	22	اگست	1	1	21	پوس	10	20	فروری	10	2429	10	2429		
15	1	8	24	اسا	ب	13	1	22	ساد	12	1	4	1	19	1	19	1	19	1	19	1	9	1	18	1	8	1	18	1			
4	1	8	13	1	8	2	1	11	1	10	1	1	1	8	1	8	1	8	1	8	1	8	1	28	دسمبر	7	26	کار	7	26		
23	جون	ب	2	1	8	31	جولائی	31	اسا	21	اگست	30	ساد	19	1	28	بھادو	19	1	27	کار	17	1	26	کار	17	26	کار	17	26		
13	1	8	23	جھ	ن	12	1	21	1	20	1	11	1	18	1	18	1	18	1	18	1	9	1	16	1	7	1	16	1			
1	1	8	11	1	8	30	جون	9	1	30	جون	9	1	28	اگست	6	1	27	ساد	6	1	27	ساد	5	1	26	اکتوبر	4	26	اکتوبر	4	26
22	مئی	ب	1	1	8	30	جھ	20	1	29	اسا	20	1	24	کار	16	1	24	کار	16	1	24	کار	15	1	24	کار	15	24	کار	15	24
11	1	8	21	بھیساکھ	و	19	1	18	1	18	1	9	1	16	1	16	1	16	1	16	1	15	1	13	1	13	1	13	1	13	1	
30	اپریل	ب	10	1	8	29	مئی	8	1	28	جون	7	1	27	جولائی	5	1	26	اگست	4	1	26	اگست	4	1	24	اکتوبر	2	24	اکتوبر	2	24
19	1	8	30	حجیت	ب	18	1	27	جھ	17	1	16	1	25	اسا	15	1	24	ساد	15	1	24	ساد	13	1	22	بھادو	13	22	بھادو	13	22
8	1	8	18	1	8	17	1	16	1	16	1	6	1	14	1	14	1	14	1	14	1	13	1	11	1	10	1	10	1	10	1	
28	مارچ	ب	7	1	8	26	اپریل	6	1	26	مئی	5	1	24	جون	3	1	24	جون	3	1	24	جون	2	1	23	فروری	2	23	فروری	2	23
18	1	8	27	پھاگن	ب	16	1	26	حجیت	16	1	14	1	24	جون	14	1	24	جون	14	1	24	جون	12	1	31	جولائی	9	31	جولائی	9	31
3	1	8	13	1	8	24	مارچ	3	1	23	اپریل	3	1	23	اپریل	2	1	23	اپریل	2	1	23	اپریل	2	1	23	اپریل	2	23	اپریل	2	23

سنة			محرم 30			صفر 29			ربيع الأول 30			ربيع الآخر 29			جمادى الأولى 30		
دن	عیسوی تاریخ	شمس تاریخ	چ	ع	ش	چ	ع	ش	چ	ع	ش	چ	ع	ش	چ	ع	ش
1876	18 ستمبر	27 بھادوں	د	18 اکتوبر	26 کوک	ن	16 نومبر	25 کاتک	ج	16 دسمبر	25 آگن	ج	14 جنوری	24 پوس	2442	2443	24
1877	7	16	ج	7	15	د	5	14	د	5	14	ن	3	13	2443	2444	13
1878	28 اگست	6	د	27 ستمبر	5	ج	26 اکتوبر	4	د	25 نومبر	4	د	24 دسمبر	3	2443	2444	3
1879	16	25 ساون	ج	15	24 بھادوں	د	14	22 کوک	د	13	22 کار	ج	12	21 آگن	2444	2445	12
1880	5	14	ج	4	13	ج	3	11	د	2	11	د	1	10	2445	2446	10
1881	26 جولائی	4	ن	25 اگست	3	د	23 ستمبر	1	ج	23 اکتوبر	1	د	21 نومبر	30 کاتک	2446	2447	21
1882	15	24 اسارہ	ج	14	23 ساون	د	12	21 بھادوں	ن	12	20 کوک	د	10	19	2447	2448	10
1883	3	12	د	2	11	ج	30 اگست	9	د	30 ستمبر	8	د	29 اکتوبر	7	2448	2449	29
1884	23 جون	2	د	23 جولائی	1	ن	30 ساون	21	ج	20	29 بھادوں	ج	19	27 کوک	2449	2450	19
1885	12	22 جیٹھ	ج	12	21 اسارہ	د	10	19	د	9	18	ن	8	16	2450	2451	8
1886	2	12	د	2	11	ج	31 جولائی	9	د	30 اگست	8	د	28 ستمبر	6	2451	2452	28
1887	21 مئی	31 بیساکھ	ج	20 جون	30 جیٹھ	د	19	28 اسارہ	د	18	27 ساون	ج	16	25 بھادوں	2452	2453	16
1888	10	20	ج	9	19	ج	8	17	د	7	16	ن	5	14	2453	2454	5
1889	30 اپریل	10	ن	30 مئی	9	د	28 جون	7	ج	28 جولائی	6	د	26 اگست	4	2454	2455	26
1890	19	29 چیت	ج	19	29 بیساکھ	د	17	26 جیٹھ	ن	17	26 اسارہ	ج	15	24 ساون	2455	2456	15
1891	7	18	د	7	17	ج	5	15	د	5	14	ن	3	12	2456	2457	3
1892	28 مارچ	7	د	27 اپریل	7	ن	26 مئی	5	ج	25 جون	4	د	24 جولائی	2	2457	2458	24
1893	17	26 پھاگن	ج	16	26 چیت	د	15	25 بیساکھ	د	14	24 جیٹھ	ن	13	22 اسارہ	2458	2459	13
1894	6	15	ن	5	15	ج	4	14	د	3	13	ج	2	11	2459	2460	2
1895	24 فروری	5	د	25 مارچ	5	ن	23 اپریل	3	ج	23 مئی	2	د	21 جون	31 جیٹھ	2460	2461	21
1896	12	23 ماگھ	ج	14	23 پھاگن	د	12	22 چیت	د	12	22 بیساکھ	ج	10	20	2461	2462	10
1897	2	13	ن	4	13	ج	2	12	د	2	11	ج	1	10	2462	2463	1
1898	22 جنوری	2	د	21 فروری	2	ن	23 مارچ	2	ج	22 اپریل	1	د	19 مئی	30 بیساکھ	2463	2464	19
1899	11	21 پوس	ج	10	21 ماگھ	د	10	20 پھاگن	د	9	19 چیت	ج	8	18	2464	2465	8
1900	31 دسمبر	10	د	30 جنوری	10	ن	28 فروری	9	ج	30 مارچ	9	د	28 اپریل	8	2465	2466	28

جُمادیٰ الآخرہ 29			رَجَب 30			شعبان 29			رَمَضان 30			شَوَّال 29			ذُو الْقَعْدَةِ 30			ذُو الْحِجَّہ 29 30		
ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج
13 فروری	24 ماگھ	د	14 مارچ	23 بھگن	ا	13 اپریل	23 حیت	ب	12 مئی	22 بیکھا	د	11 جون	21 جیٹھ	د	10 جولائی	19 اسارہ	ن	9 گہست	18 ساون	ا
2	13	ج	3	12	ب	2	12	و	1	11	ا	31 مئی	10	ب	29 جون	8	د	29 جولائی	7	ن
23 جنوری	3	ب	21 فروری	2	ج	22 مارچ	2366	د	20 اپریل	31 حیت	و	20	30 بیکھا	ن	18	ج	27 اسارہ	18	ب	27
11	21	د	20 ماگھ	11	ن	20 بھگن	2367	ا	19	19	ج	9	19	د	7	و	17	7	ا	16
31 دسمبر	10	ب	29 جنوری	9	ج	28 فروری	2368	ن	29 مارچ	8 حن	د	28	28 اپریل	ا	6	ج	26 جون	5	ن	5
21	30	د	29 پوس	19	ب	29 ماگھ	2369	ا	28	28	ج	18	28	د	17	و	26 جیٹھ	16	ب	26
10	10	ج	9	19	ن	7	18	و	6	17	ب	6	17	د	5	ج	14	4	ا	14
28 نومبر	7	ب	27 دسمبر	6	ج	26 جنوری	2449	ا	24 فروری	5 حن	د	26	26 مارچ	ن	4	ج	24 مئی	3	ن	3
18	27	د	26 گہن	16	ب	26 پوس	2450	ا	25 ماگھ	16	د	25	25	ب	14	و	24 حیت	14	ب	24
7	16	ج	6	15	ن	5	15	و	4	14	ا	5	14	د	3	ج	13	3	ا	13
28 اکتوبر	6	ب	26 نومبر	5	ج	24 دسمبر	2452	ا	24 جنوری	4	د	23	23 فروری	ن	3	ج	22 اپریل	2	ن	2
16	24	د	23 کار	14	ب	23 گہن	2453	ا	22 پوس	12	د	22	22	ب	12	و	21 حیت	11	ب	21
5	13	ج	3	12	ن	2	12	و	1	11	ا	31 جنوری	2455	د	1	ج	30 مارچ	10	ن	10
25 ستمبر	3	ب	24 اکتوبر	2	ج	23 نومبر	2456	ا	22 دسمبر	1	د	21	21	ب	1	ج	20 ماگھ	21	ب	30
14	23	د	21 کوار	13	ب	21 کار	2457	ا	20 گہن	10	د	20	20	ب	8	ج	19 فروری	9	ب	19
2	11	ن	1	9	ج	29 نومبر	2458	ا	28 دسمبر	8	د	29	29	ب	7	ج	26 فروری	7	ن	7
23 گہست	1	ب	21 ستمبر	21	ج	29 کوار	2459	ا	28 گہن	19	د	28	28	ب	17	و	27 پوس	16	ب	27
12	21	ج	10	19	ن	8	17	و	8	17	ا	8	17	د	6	ج	16	5	ا	16
1	10	ب	30 گہست	8	ج	29 ستمبر	2460	ا	28 اکتوبر	6	د	27	27	ب	5	ج	25 جنوری	5	ن	5
21 جولائی	30 اسارہ	د	28 ساون	19	ب	27 بھادو	2461	ا	25 کوار	17	د	25	25	ب	15	و	24 اگن	14	ب	24
10	19	ج	9	18	ن	8	17	و	6	14	ا	6	15	د	4	ج	13	3	ا	13
30 جون	9	ب	29 جولائی	7	ج	28 گہست	2462	ا	26 ستمبر	4	د	26	26	ب	4	ج	24 دسمبر	3	ن	3
19	29	د	18	27	ب	26 ساون	2463	ا	24 بھادو	15	د	23	23	ب	13	و	22 کار	13	ب	22
7	17	ج	6	15	ن	5	14	و	3	12	ا	3	11	د	1	ج	10	1	ا	10
28 مئی	7	ب	26 جون	5	ج	26 جولائی	2464	ا	24 گہست	2	د	23	23	ب	1	ج	22 اکتوبر	21	ب	30

سنة			محرم 30			صفر 29			ربيع الأول 30			ربيع الآخر 29			جمادى الأولى 30		
دن	عيسوی تاریخ	شمس تاریخ	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج
1901	20 دسمبر	2465	29	انگن	2387	19 جنوری	2466	29 پوس	17 فروری	28 ماگھ	19 مارچ	28 پھاگن	17 اپریل	27 حیت	2388		
1902	9	2466	18		2388	8	2467	18	6	17	8	17	6	16	2389		
1903	29 نومبر	2467	8		2389	29 دسمبر	2468	8	27 جنوری	26 فروری	7	26	26 مارچ	6	2390		
1904	17	2468	26	کارتک	2390	17	2469	26	15	25 پوس	14	25 ماگھ	15	24	2391		
1905	6	2469	15		2391	6	2470	15	4	14	3	14	4	13	2392		
1906	27 اکتوبر	2470	5		2392	26 نومبر	2471	5	25 دسمبر	24 جنوری	4	24	22 فروری	3	2393		
1907	16	2471	24	کوار	2393	15	2472	24	14	23 انگن	13	23 پوس	11	22	2394		
1908	5	2472	13		2394	4	2473	13	3	12	2	12	31 جنوری	11	2395		
1909	24 ستمبر	2473	2		2395	24 اکتوبر	2474	2	24 نومبر	23	1	22 دسمبر	20	30	2396		
1910	13	2474	22	بھادوں	2396	13	2475	21	11	20 کار	11	20 انگن	9	19	2397		
1911	3	2475	12		2397	3	2476	11	1	10	1	10	30 دسمبر	9	2398		
1912	22 گھست	2476	31	ساوون	2398	21 ستمبر	2477	30	20 اکتوبر	28 کوار	19 نومبر	28 کار	18	27	2399		
1913	11	2477	20		2399	10	2478	19	9	17	8	17	7	16	2400		
1914	1	2478	10		2400	31 گھست	2479	9	29 ستمبر	27 بھادوں	18	26 کوار	16	25	2401		
1915	21 جولائی	2479	30	اساڑھ	2401	20	2480	29	18	16	7	15	5	14	2402		
1916	10	2480	19		2402	7	2481	18	6	14	5	14	4	13	2403		
1917	29 جون	2481	8		2403	29 جولائی	2482	27	16	25 ساوون	15	24 بھادوں	14	22	2404		
1918	18	2482	28	جیٹھ	2404	18	2483	27	16	23	11	20	9	18	2405		
1919	8	2483	18		2405	8	2484	27	6	22	5	21 گھست	4	31	2406		
1920	27 مئی	2484	6		2406	26 جون	2485	25	14	23	13	22	11	20	2407		
1921	16	2485	26	بیساکھ	2407	15	2486	25	13	21	11	20	10	19	2408		
1922	6	2486	16		2408	5	2487	25	4	23 جون	2	23	1	30	2409		
1923	25 اپریل	2487	5		2409	4	2488	23	13	21	11	20	10	19	2410		
1924	13	2488	24	چیت	2410	13	2489	23	11	21	11	20	10	19	2411		
1925	3	2489	13		2411	3		23	1	21	11	20	10	19			

جُمادی الآخر 29			رَجَب 30			شعبان 29			رَمَضان 30			شَوَّال 29			ذُو القَعْدَة 30			ذُو الحِجَّه 29		
ب	و	ج	ب	و	ج	ب	و	ج	ب	و	ج	ب	و	ج	ب	و	ج	ب	و	ج
ب 17 مئی	و 6	ج 27 بھیا	ب 15 جون	و 4	ج 25 جھٹھ	ب 15 جولائی	و 4	ج 24 اسارہ	ب 13 اگست	و 22 ساد	ب 12 ستمبر	و 21 بھاد	ب 11 اکتوبر	و 19 کوار	ب 10 نومبر	و 19 کار تک				
و 25 اپریل	ج 5	ب 16	و 24 مئی	ج 3	ب 14	و 23 جون	ج 2	ب 31 اسارہ	و 22 جولائی	ج 11	و 21 اگست	ج 30 ساد	و 30 ستمبر	ج 8	و 27 کوار	ج 8				
ب 14	و 14	ج 23 بھیا	ب 13	و 2	ج 22 جھٹھ	ب 12	و 1	ج 20	و 11	ب 30 جون	و 10	ب 29 جولائی	و 8	ب 28 اگست	و 6	ب 27 ستمبر	و 5			
و 24 مارچ	ج 3	ب 12	و 22 اپریل	ج 2	ب 12	و 21 مئی	ج 1	ب 30 جھٹھ	و 20	ب 29 جون	و 18	ب 28 جولائی	و 17	ب 27 اگست	و 15	ب 26 ستمبر	و 14			
و 12	ج 22	ب 10	و 10	ج 21	ب 8	و 9	ج 20	ب 29 جولائی	و 8	ب 28 جون	و 7	ب 27 جولائی	و 6	ب 26 اگست	و 5	ب 25 ستمبر	و 4			
ب 19 فردی	و 30	ج 30 ماگھ	ب 27 فروری	و 20	ج 29 پھا	ب 26	و 17	ج 25	و 15	ب 24 اپریل	و 14	ب 23 مئی	و 13	ب 22 جون	و 12	ب 21 جولائی	و 11			
و 8	ب 19	و 9	و 27 فروری	ب 8	و 18	ب 26	و 15	ج 25	و 14	ب 24 اپریل	و 13	ب 23 مئی	و 12	ب 22 جون	و 11	ب 21 جولائی	و 10			
و 29 جنوری	و 9	ب 27	و 27 فروری	ب 8	و 18	ب 26	و 15	ج 25	و 14	ب 24 اپریل	و 13	ب 23 مئی	و 12	ب 22 جون	و 11	ب 21 جولائی	و 10			
ب 17	و 17	ج 27	ب 15	و 15	ج 26	ب 14	و 13	ج 25	و 12	ب 24 اپریل	و 11	ب 23 مئی	و 10	ب 22 جون	و 9	ب 21 جولائی	و 8			
و 6	ب 16	و 4	و 27 دسمبر	ب 5	و 24	ب 23	و 22	ج 25	و 21	ب 24 اپریل	و 20	ب 23 مئی	و 19	ب 22 جون	و 18	ب 21 جولائی	و 17			
و 16	ب 25	و 14	و 25 جنوری	ب 14	و 23	ب 22	و 21	ج 25	و 20	ب 24 اپریل	و 19	ب 23 مئی	و 18	ب 22 جون	و 17	ب 21 جولائی	و 16			
ب 24 نومبر	و 3	ج 3 میک	ب 22 کار	و 12	ج 21	ب 20	و 11	ج 20	و 10	ب 29 فروری	و 9	ب 28 مارچ	و 8	ب 27 فروری	و 7	ب 26 فروری	و 6			
و 13	ب 22	و 13	و 22 کار	ب 11	و 21	ب 20	و 10	ج 20	و 9	ب 29 فروری	و 8	ب 28 مارچ	و 7	ب 27 فروری	و 6	ب 26 فروری	و 5			
و 3	ب 12	و 2	و 22 کار	ب 11	و 21	ب 20	و 10	ج 20	و 9	ب 29 فروری	و 8	ب 28 مارچ	و 7	ب 27 فروری	و 6	ب 26 فروری	و 5			
ب 22 اکتوبر	و 30	ج 30 کوار	ب 20 نومبر	و 29	ج 29	ب 28	و 18	ج 28	و 17	ب 27 فروری	و 16	ب 26 فروری	و 15	ب 25 فروری	و 14	ب 24 فروری	و 13			
و 11	ب 19	و 9	و 20 نومبر	ب 18	و 27	ب 26	و 16	ج 26	و 15	ب 25 فروری	و 14	ب 24 فروری	و 13	ب 23 فروری	و 12	ب 22 فروری	و 11			
ج 1	و 9	ب 30	و 30 اکتوبر	ب 8	و 29	ب 28	و 18	ج 28	و 17	ب 27 فروری	و 16	ب 26 فروری	و 15	ب 25 فروری	و 14	ب 24 فروری	و 13			
و 20 ستمبر	ب 29	ج 29 بھاد	و 19	ب 27	ج 27	ب 26	و 16	ج 26	و 15	ب 25 فروری	و 14	ب 24 فروری	و 13	ب 23 فروری	و 12	ب 22 فروری	و 11			
و 8	ب 17	و 7	و 29 گہست	ب 7	و 27	ب 26	و 16	ج 26	و 15	ب 25 فروری	و 14	ب 24 فروری	و 13	ب 23 فروری	و 12	ب 22 فروری	و 11			

سہ ماہی			محرم 30			صفر 29			ربیع الاول 30			ربیع الآخر 29			جمادی الاولیٰ 30			سنہ
دن	عیسوی تاریخ	شک تاریخ	پ	ع	ش	پ	ع	ش	پ	ع	ش	پ	ع	ش	پ	ع	ش	
1926	23 مارچ 2490	2 چیت 2412	ن	22 اپریل	2 بیساکہ	2	21 مئی	31 بیساکہ	ج	20 جون	30 جیٹ	د	19 جولائی	28 اسارہ				
1927	13 مارچ 2491	22 پھاگن 2412	د	12 چیت	22 چیت	11	21 مئی	21 مئی	د	10 جون	20 جون	ب	9 جولائی	18				
1928	1 مارچ 2492	11 مارچ 2413	ب	31 مارچ	11 مارچ	ج	29 اپریل	29 اپریل	د	8 مئی	29 مئی	و	27 جون	6				
1929	18 فروری 2493	29 ماگھ 2414	و	20 پھاگن	29 پھاگن	ن	18 مئی	28 چیت	ب	18 جون	28 بیساکہ	ج	16 جولائی	26 جیٹ				
1930	8 مارچ 2494	19 مارچ 2415	د	10 فروری	19 فروری	د	8 مئی	18 مئی	ن	8 جون	18 جون	ب	6 جولائی	16				
1931	28 جنوری 2495	8 فروری 2416	پ	27 فروری	8 فروری	ب	28 مارچ	7 مارچ	د	27 اپریل	7 اپریل	و	26 مئی	5				
1932	17 مارچ 2496	27 پوس 2417	د	16 مارچ	27 مارچ	و	16 مئی	26 پھاگن	پ	16 جون	27 چیت	ب	15 جولائی	25 بیساکہ				
1933	6 مارچ 2497	16 مارچ 2418	ج	5 فروری	16 فروری	د	6 مئی	15 مئی	و	5 جون	15 جون	ن	4 جولائی	14				
1934	26 دسمبر 2497	5 دسمبر 2419	ن	25 جنوری	5 جنوری	پ	23 فروری	4 فروری	ج	25 مارچ	4 مارچ	د	23 اپریل	3				
1935	15 مارچ 2498	24 انجن 2420	ب	14 پوس	24 پوس	د	12 مارچ	23 ماگھ	ن	14 جون	23 پھاگن	پ	12 جولائی	22 چیت				
1936	5 مارچ 2499	14 مارچ 2421	ب	4 فروری	14 فروری	ج	2 مارچ	13 مارچ	د	4 جون	13 جون	و	2 جولائی	12				
1937	24 نومبر 2500	3 دسمبر 2422	د	24 دسمبر	3 دسمبر	و	23 مارچ	22 جنوری	ن	24 فروری	2 مارچ	ج	22 اپریل	1				
1938	14 مارچ 2501	23 کارٹک 2423	ب	14 مارچ	23 مارچ	د	12 مارچ	22 پوس	ن	14 جون	23 پھاگن	پ	12 جولائی	21 پھاگن				
1939	3 مارچ 2502	12 مارچ 2424	پ	3 فروری	12 فروری	ب	1 مارچ	11 مارچ	د	3 جون	11 جون	و	28 فروری	9				
1940	23 اکتوبر 2503	1 مارچ 2425	د	22 نومبر	1 مارچ	و	21 دسمبر	30 انجن	پ	20 دسمبر	30 پوس	ب	18 مارچ	29 ماگھ				
1941	12 مارچ 2504	20 کوار 2426	ج	11 مارچ	20 مارچ	د	10 مارچ	19 مارچ	و	9 جون	19 جون	ن	7 جولائی	18				
1942	1 مارچ 2505	9 مارچ 2427	ن	31 اکتوبر	9 مارچ	پ	29 نومبر	8 مارچ	ج	29 دسمبر	8 دسمبر	د	27 جنوری	7				
1943	20 ستمبر 2506	29 بھادوں 2428	د	20 کوار	29 کوار	و	18 مارچ	27 کارٹک	ن	18 جون	27 انجن	پ	16 جولائی	26 پوس				
1944	10 مارچ 2507	19 مارچ 2429	ب	10 فروری	19 فروری	ج	8 مارچ	17 مارچ	د	8 جون	17 جون	و	6 جولائی	16				
1945	29 اگست 2508	7 مارچ 2430	و	28 ستمبر	6 مارچ	ن	27 اکتوبر	5 مارچ	ب	26 نومبر	5 دسمبر	ج	25 دسمبر	4				
1946	19 مارچ 2509	28 ساون 2431	د	18 بھادو	27 بھادو	و	17 مارچ	25 کوار	ن	16 جون	25 کوار	پ	15 جولائی	24 انجن				
1947	8 مارچ 2510	17 مارچ 2432	پ	7 فروری	16 فروری	ب	6 مارچ	14 مارچ	د	6 جون	14 جون	و	4 جولائی	13				
1948	28 جولائی 2511	6 مارچ 2433	د	27 اگست	5 مارچ	ن	25 ستمبر	3 مارچ	ج	25 اکتوبر	3 نومبر	د	23 نومبر	2				
1949	17 مارچ 2512	26 اسارہ 2434	ج	16 مارچ	25 ساو	د	14 مارچ	23 بھادو	و	14 جون	22 کوار	ن	12 جولائی	21 کارٹک				
1950	6 مارچ 2513	15 مارچ 2435	ن	5 فروری	14 فروری	پ	3 مارچ	12 مارچ	ج	3 جون	11 جون	د	1 جولائی	10				

x گرگوری تاریخ کو جولائی میں بدلنے کے لیے 2500ء سے 2599ء مشمولہ تک گرگوری تاریخ سے 17 دن گھٹائیے۔ ۱۳۰۰ھ

جمادی الآخرہ 29			رجب 30			شعبان 29			رمضان 30			شوال 29			ذوالقعدہ 30			ذوالحجہ 29		
ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج
د	18 گھٹ	27 ساؤ	ن	16 ستمبر	25 بھادو	ب	16 اکتوبر	24 کوار	ج	14 نومبر	23 تنک	د	14 دسمبر	23 اگن	و	12 جنوری	22 پوس	ا	11 فردی	22 ماگھ
د	8	17	د	6	15	ن	6	14	ا	4	13	ج	4	13	د	2	12	و	1	12
د	27 جولائی	5	ب	25 گھٹ	3	د	24 ستمبر	2	ن	23 اکتوبر	1	د	22 نومبر	1	ا	21 دسمبر	30 اگن	ج	20 جنوری	30 پوس
د	16	25	و	14	23	ب	22 بھادو	13	ج	20 کوار	12	د	20 کارنگ	10	د	19	ن	9	19	د
ج	6	15	د	4	13	و	3	12	ن	2	10	ب	1	10	ج	30 نومبر	9	د	30 دسمبر	9
ن	25 جون	4	ا	24 جولائی	2	ج	23 گھٹ	1	د	21 ستمبر	30 بھادو	و	21 اکتوبر	29 کوار	ن	19	ب	19	28 اگن	د
د	14	24	ج	13	23	ن	11	20	ا	9	18	ج	9	17	د	7	16	و	7	16
ب	3	13	ج	2	12	د	1	10	و	30 گھٹ	8	ا	29 ستمبر	7	ب	28 اکتوبر	6	د	27 نومبر	6
و	23 مئی	2	ن	21 جولائی	3	ب	20 جولائی	30	ج	19	28	و	18	27	و	17	25 کوار	ا	16	25 کارنگ
ج	12	22	د	10	20	و	9	19	ن	8	17	ب	7	16	ج	6	14	د	5	14
ا	2	12	ب	31 مئی	10	د	30 جون	9	ا	29 جولائی	7	ن	28 گھٹ	6	ا	26 ستمبر	4	ج	26 اکتوبر	4
د	21 اپریل	1	و	20	30	ب	19	29	ج	18	27	ا	17	26	و	15	24 بھادو	ن	15	23 کوار
ج	11	21	د	10	20	و	9	19	ن	8	17	ب	7	16	ج	5	14	د	5	13
ن	31 مارچ	10	ا	29 اپریل	9	ج	29 مئی	8	د	27 جون	6	و	27 جولائی	5	ن	25 گھٹ	3	ب	24 ستمبر	2
د	19	29	و	17	27	ن	17	26	ا	15	24	ج	15	23	و	13	22 ساؤ	و	12	21 بھادو
ب	9	18	ج	7	16	د	6	15	و	5	14	ا	4	13	ن	3	22 گھٹ	ا	2	11
و	26 فردی	7	ن	27 مارچ	6	ب	26 اپریل	5	ج	25 مئی	4	د	24 جون	3	و	23 جولائی	1	ا	31 گھٹ	31 ساؤ
ج	15	26	د	16	25	و	15	24	ا	14	23	ن	13	22	ج	12	21	د	11	20
ا	5	16	ب	5	15	د	4	13	و	3	12	ن	2	11	ا	1	30 جولائی	د	30	29 اسارٹھ
د	24 جنوری	4	و	22 فردی	3	ب	22 اپریل	2	ج	21 مئی	1	د	20 جون	1	و	19	30 جھٹ	ن	20	29 اسارٹھ
ج	14	24	و	12	23	ن	11	22	ا	10	21	ج	10	20	د	9	29 جولائی	د	9	28
ن	3	13	ا	1	11	ج	30 پوس	12	د	20 کوار	11	و	19	28	و	18	27 جولائی	ج	17	27 جھٹ
ب	12	21	ج	10	20	و	9	19	ن	8	17	ب	7	16	ج	6	27 جولائی	ا	27	27 مئی
و	1	10	ن	30 دسمبر	9	ب	29 جنوری	8	ج	27 فردی	7	د	26 مارچ	6	ا	25 اپریل	7	و	27	6

سہ ماہہ			محرم 30			صفر 29			ربیع الاول 30			ربیع الآخر 29			جمادی الاولیٰ 30		
دن	عیسوی تاریخ	شک تاریخ	پ	ع	ش	پ	ع	ش	پ	ع	ش	پ	ع	ش	پ	ع	ش
1951	ج 25 جون	4 اسارھ	2436	25 جولائی	3 ساون	23 گہست	1 بھادو	22 ستمبر	31 بھادو	21 اکتوبر	29 کواد						
1952	ن 15	25 جیٹھ	2437	15	24 اسارھ	13	22 ساون	12	21	11	19						
1953	ج 3	2516	2438	3	12	1	10	9	31 گہست	29 ستمبر	7						
1954	پ 23 مئی	2517	2439	22 جون	1	21 جولائی	30 اسارھ	20	29 ساون	18	27 بھادو						
1955	و 13	2518	2440	12	22 جیٹھ	11	20	10	19	8	17						
1956	ج 2	2519	2441	1	11	30 جون	9	30 جولائی	8	28 گہست	6						
1957	پ 21 اپریل	2520	2442	21 مئی	31 بیساکھ	19	29 جیٹھ	19	28 اسارھ	17	26 ساون						
1958	ہ 10	2521	2443	10	20	8	18	8	17	6	15						
1959	ج 30 مارچ	2522	2444	29 اپریل	9	28 مئی	7	27 جون	6	26 جولائی	4						
1960	ن 20	2523	2444	19	29 جیٹھ	18	28 بیساکھ	15	25 جیٹھ	16	25 اسارھ						
1961	ج 8	2524	2445	7	10	6	16	5	15	4	13						
1962	پ 25 فروری	2525	2446	27 مارچ	6	25 اپریل	5	25 مئی	4	23 جون	2						
1963	و 15	2526	2447	17	26 ماگھ	15	25 جیٹھ	14	24	13	23 جیٹھ						
1964	ج 4	2527	2448	6	15	4	14	4	13	2	12						
1965	ن 24 جنوری	2528	2449	23 فروری	4	23 مارچ	3	22 اپریل	2	21 مئی	31 بیساکھ						
1966	ہ 13	2529	2450	12	23 ماگھ	13	22 پھاگن	12	22 جیٹھ	11	21						
1967	ج 2	2530	2451	1	12	2	11	1	11	30 اپریل	10						
1968	ن 23 دسمبر	2530	2452	22 جنوری	2	20 فروری	1	22 مارچ	1	20	30 جیٹھ						
1969	ج 12	2531	2453	11	21 پوس	20	20 ماگھ	10	20 پھاگن	8	19						
1970	پ 30 نومبر	2532	2454	30 دسمبر	9	28 جنوری	8	27 فروری	8	28 مارچ	7						
1971	و 20	2533	2455	29 گہن	20	28 پوس	18	27	28	18	27 پھاگن						
1972	ج 9	2534	2456	9	18	7	17	6	17	7	16						
1973	ن 29 اکتوبر	2535	2457	29 نومبر	8	28 دسمبر	7	27 جنوری	7	25 فروری	6						
1974	ہ 18	2536	2458	17	26 کار	16	25 گہن	15	25 پوس	13	24 ماگھ						
1975	ج 7	2537	2459	6	15	5	14	4	14	2	13						

جمادی الآخرہ 29			رجب 30			شعبان 29			رمضان 30			شوال 29			ذوالقعدہ 30			ذوالحجہ 29 30		
ج	ب	ش	ج	ب	ش	ج	ب	ش	ج	ب	ش	ج	ب	ش	ج	ب	ش	ج	ب	ش
ج 20 نومبر	ب 29 کار	ش 19	ج 19	ب 9	ش 18	ج 18	ب 8	ش 28 پوس	ج 16 فردی	ب 27 ماگھ	ش 17	ج 17	ب 7	ش 27 پھان	ج 16 اپریل	ب 26 چیت	ش 16 مئی	ج 26 بیساگھ	ب 15	ش 4
1	10	19	1	9	18	2	8	2515	2517	2518	3	14	24	24	25	2437	2438	2440	2441	2442
29 اکتوبر	7	27 نومبر	6	27	27	27	27	2516	2517	2518	3	14	24	24	25	2439	2440	2441	2442	2443
ب 18	26 کار	ج 16	ب 25	کار	ش 16	ج 25	اگن	2519	2520	2521	3	14	24	24	25	2439	2440	2441	2442	2443
ن 8	16	6	1	6	15	ج 6	15	2520	2521	2522	3	14	24	24	25	2439	2440	2441	2442	2443
27 ستمبر	5	26 اکتوبر	4	26	25	ن 4	25	2521	2522	2523	3	14	24	24	25	2439	2440	2441	2442	2443
ب 16	25 بھادو	ج 14	ب 22	کار	ش 14	ج 23	اگن	2522	2523	2524	3	14	24	24	25	2439	2440	2441	2442	2443
و 5	14	4	1	4	12	ج 3	12	2523	2524	2525	3	14	24	24	25	2439	2440	2441	2442	2443
ج 25 گہست	3	23 ستمبر	1	23	23	و 1	23	2524	2525	2526	3	14	24	24	25	2439	2440	2441	2442	2443
1	15	24 ساو	ب 13	22 بھادو	ش 13	ج 21	کار	2525	2526	2527	3	14	24	24	25	2439	2440	2441	2442	2443
2	3	12	و 1	10	1	2	9	2526	2527	2528	3	14	24	24	25	2439	2440	2441	2442	2443
ب 23 جولائی	1	21 گہست	30	ساو	ش 30	ج 29	اگن	2527	2528	2529	3	14	24	24	25	2439	2440	2441	2442	2443
ن 13	22	اسا	1	20	ج 10	ب 19	29	2528	2529	2530	3	14	24	24	25	2439	2440	2441	2442	2443
و 2	11	31 جولائی	9	28	ن 8	ج 27	کار	2529	2530	2531	3	14	24	24	25	2439	2440	2441	2442	2443
1	20	جون	30	جیٹھ	ب 19	ج 28	اگن	2530	2531	2532	3	14	24	24	25	2439	2440	2441	2442	2443
و 10	20	10	ن 9	18	ج 8	ب 17	28	2531	2532	2533	3	14	24	24	25	2439	2440	2441	2442	2443
ج 30 مئی	9	28 جون	7	28	و 6	ج 27	کار	2532	2533	2534	3	14	24	24	25	2439	2440	2441	2442	2443
1	20	30	ب 18	جیٹھ	ش 18	ج 27	کار	2533	2534	2535	3	14	24	24	25	2439	2440	2441	2442	2443
2	8	18	و 6	16	1	ج 15	24	2534	2535	2536	3	14	24	24	25	2439	2440	2441	2442	2443
ب 27 اپریل	7	26 مئی	5	26	و 4	ج 25	جون	2535	2536	2537	3	14	24	24	25	2439	2440	2441	2442	2443
ن 17	27	چیت	1	16	ج 15	ج 25	جون	2536	2537	2538	3	14	24	24	25	2439	2440	2441	2442	2443
و 6	16	16	ب 15	5	4	2	14	2537	2538	2539	3	14	24	24	25	2439	2440	2441	2442	2443
ب 26 مارچ	6	اگن	ج 24	اپریل	ش 24	ج 23	چیت	2538	2539	2540	3	14	24	24	25	2439	2440	2441	2442	2443
و 15	24	پھا	ن 13	23	ج 13	ب 23	چیت	2539	2540	2541	3	14	24	24	25	2439	2440	2441	2442	2443
ج 4	13	2	و 2	12	2	ج 12	23	2540	2541	2542	3	14	24	24	25	2439	2440	2441	2442	2443

سنة			محرم 30			صفر 29			ربيع الأول 30			ربيع الآخر 29			جمادى الأولى 30		
دن	عيسوی تاریخ	شمس تاریخ	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج
1976	27 ستمبر	2538	5	کوار	2460	ج	27 اکتوبر	5 کاتیک	ج	25 نومبر	4 آگسن	ه	25 دسمبر	4 پوس	د	23 جنوری	3 ماگھ
1977	16	2539	25	بھادول	2461	د	16	24 کوار	ن	14	23 کار	ب	14	23 آگسن	ج	12	22 پوس
1978	4	2540	13		2462	ج	4	12	د	2	11	د	2	11	ن	31 دسمبر	10
1979	25 اگست	2541	3		2463	ب	24 ستمبر	2	ج	23 اکتوبر	1	د	22 نومبر	ایک	ه	21	30 آگسن
1980	14	2542	23	ساون	2464	ه	13	22 بھادول	د	12	20 کوار	ب	11	20 کار	ج	10	19
1981	3	2543	12		2465	ج	2	11	ب	1	9	ن	31 اکتوبر	9	د	29 نومبر	8
1982	23 جولائی	2544	1		2466	ن	22 اگست	31 ساون	ا	20 ستمبر	29 بھادول	ج	20	28 کوار	د	18	27 کاتیک
1983	12	2545	21	اسارھ	2467	د	11	20	ه	9	18	ن	9	17	ب	7	16
1984	1	2546	10		2468	ب	31 جولائی	9	ا	29 اگست	7	د	28 ستمبر	6	ج	27 اکتوبر	5
1985	21 جون	2547	31	جیٹھ	2469	د	21	30 اسارھ	ن	19	28 ساون	ج	18	27 بھادول	ج	17	25 کوار
1986	9	2548	19		2470	ج	9	18	د	7	16	د	6	15	ن	5	13
1987	30 مئی	2549	8		2471	ب	29 جون	8	ج	28 جولائی	6	د	27 اگست	5	ه	25 ستمبر	3
1988	19	2550	29	میساکھ	2472	ه	18	28 جیٹھ	د	17	26 اسارھ	ب	16	25 ساون	ج	14	23 بھادول
1989	8	2551	18		2473	ج	7	17	ب	6	15	د	5	14	ن	3	12
1990	27 اپریل	2552	7		2474	ن	27 مئی	6	ا	25 جون	4	ج	25 جولائی	3	د	23 اگست	1
1991	16	2553	26	چیت	2475	د	16	26 بھیساکھ	ه	14	24 جیٹھ	ن	14	23 اسارھ	ج	12	21 ساون
1992	5	2554	15		2476	ب	5	15	د	3	13	د	3	12	ه	1	10
1993	26 مارچ	2555	5		2477	د	25 اپریل	5	ن	24 مئی	3	ج	23 جون	2	ج	22 جولائی	31 اسارھ
1994	14	2556	24	پھاگن	2477	ج	13	24 چیت	د	12	22 بھیساکھ	د	11	21 جیٹھ	ن	10	19
1995	3	2557	12		2478	ن	2	12	ب	1	11	ج	31 مئی	10	د	29 جون	8
1996	21 فروری	2558	2		2479	ه	23 مارچ	2	د	21 اپریل	1	ا	20 مئی	21	ج	19	29 جیٹھ
1997	10	2559	21	ماگھ	2480	ب	12	21 پھاگن	ج	10	20 چیت	ه	10	20	د	8	18
1998	31 جنوری	2560	11		2481	ن	1	11	ا	30 مارچ	10	ج	29 اپریل	9	د	28 مئی	7
1999	19	2561	29	پوس	2482	د	18 فروری	29 ماگھ	ه	19	28 پھاگن	ن	18	28 چیت	ب	17	27 بھیساکھ
2000	8	2562	18		2483	ب	7	18	د	8	17	د	7	17	ه	6	16

جمادی الآخرہ 29			رجب 30			شعبان 29			رمضان 30			شوال 29			ذوالقعدہ 30			ذوالحجہ 29									
ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج							
22	فروری	3	پھاگن	23	مارچ	2	چیتا	22	اپریل	2	بسیاک	21	مئی	31	بھیا	20	جون	30	جیٹھ	19	جولائی	28	اسا	18	اگست	27	ساؤ
11	11	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22
30	جنوری	10	28	فروری	9	30	مارچ	9	28	اپریل	8	28	مئی	7	26	جون	5	26	جولائی	4	26	جولائی	3	26	جولائی	2	26
20	20	30	پوس	18	29	ماگھ	20	29	20	29	پھاگن	18	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28
9	9	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19
29	دسمبر	8	27	اگن	16	26	پوس	15	26	فروری	7	26	مارچ	6	25	اپریل	5	24	مئی	3	23	جون	2	23	جون	1	23
18	18	27	اگن	15	26	پوس	14	25	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
7	7	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
26	نومبر	5	25	دسمبر	4	24	ج	3	23	فروری	2	23	مارچ	1	22	اپریل	2	22	مئی	1	22	جون	1	22	جون	1	22
16	16	25	کار	15	24	اگن	14	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23
4	4	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13
25	اکتوبر	3	22	نومبر	2	21	ج	1	20	دسمبر	2	20	اپریل	1	19	اپریل	2	19	مئی	1	19	جون	1	19	جون	1	19
14	14	22	کار	12	21	اگن	11	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
3	3	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
22	ستمبر	31	بھادو	29	اکتوبر	20	نومبر	19	29	دسمبر	10	28	اپریل	9	27	اپریل	8	27	مئی	7	26	جون	6	26	جون	5	26
11	11	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
31	اگست	9	28	ستمبر	7	27	ج	6	26	اکتوبر	5	25	نومبر	4	24	دسمبر	3	23	اپریل	2	22	اپریل	1	21	جون	1	21
21	21	30	ساؤ	19	28	بھادو	18	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27
9	9	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
29	جولائی	7	28	اگست	5	27	ج	4	26	ستمبر	3	25	اکتوبر	2	24	نومبر	1	23	اپریل	1	22	اپریل	1	21	جون	1	21
19	19	28	اسا	17	26	ساؤ	16	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
8	8	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17
27	جون	6	27	اگست	4	26	ج	3	25	ستمبر	2	24	اکتوبر	1	23	نومبر	1	22	اپریل	1	21	اپریل	1	20	جون	1	20
16	16	26	جیٹھ	15	25	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
5	5	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15

سہ ماہ		محرم 30		صفر 29			ربیع الاول 30			ربیع الآخر 29			جمادی الاولیٰ 30								
دن	عیسوی تاریخ	شمس تاریخ	ج	ع	ش	ج	ع	ش	ج	ع	ش	ج	ع	ش							
2001	29 دسمبر	2562	8	پوس	2484	د	28 جنوری	2563	8	ماگھ	ن	26 فروری	پھاگن	ج	28 مارچ	2485	ج	26 اپریل	6	میساکھ	
2002	18	2563	27	اگن	2485	ج	17	2564	27	پوس	د	15	26	ماگھ	د	16	26	پھاگن	25	چیت	
2003	6	2564	15		2486	ن	5	2565	15		د	3	14		ج	5	14		13		
2004	26 نومبر	2565	5		2487	د	26 دسمبر	2566	5		د	24 جنوری	2567	23	فروری	ج	4	24	مارچ	2488	3
2005	15	2566	24	کارتک	2488	ج	15	2567	24	اگن	ج	13	23	پوس	د	12	23	ماگھ	22	پھاگن	
2006	5	2567	14		2489	ن	5	2568	14		د	3	13		ج	2	13		12		
2007	24 اکتوبر	2568	2		2490	د	23 نومبر	2569	2		د	22 دسمبر	2570	21	جنوری	ن	1	21	فروری	30	ماگھ
2008	13	2569	21	کوار	2491	د	12	2570	21	کارتک	ج	11	20	اگن	د	10	20	پوس	19	فروری	
2009	3	2570	11		2492	د	2	2571	11		د	1	10		ج	31 دسمبر	29	جنوری	9		
2010	22 ستمبر	2571	31	بھادوں	2493	ج	22 اکتوبر	2572	31	کوار	د	20 نومبر	29	کارتک	د	20	29	اگن	28	پوس	
2011	10	2572	19		2494	ن	10	2573	19		د	8	17		ج	8	17		16		
2012	31 اگست	2573	9		2495	د	30 ستمبر	2574	9		د	29 اکتوبر	28	نومبر	ج	7	28	پوس	27	دسمبر	
2013	20	2574	29	سادوں	2496	ج	19	2575	29	بھادوں	ج	18	26	کوار	د	17	26	کوار	25	اگن	
2014	9	2575	18		2497	د	8	2576	18		د	7	15		ج	6	15		14		
2015	29 جولائی	2576	7		2498	د	28 اگست	2577	7		د	26 ستمبر	24	بھادوں	ن	4	26	اگست	24	نومبر	
2016	18	2577	27	اساڑھ	2499	د	17	2578	27	سادوں	ج	15	24	بھادوں	د	15	23	کوار	22	کارتک	
2017	8	2578	17		2500	د	7	2579	17		د	5	14		ج	5	14		12		
2018	27 جون	2579	6		2501	ج	27 جولائی	2580	6		د	25 اگست	23	سادوں	ج	3	24	ستمبر	23	اگست	
2019	15	2580	25	جیٹھ	2502	ن	15	2581	25	اساڑھ	د	14	24	سادوں	ج	13	24	بھادوں	19	کوار	
2020	5	2581	15		2503	د	5	2582	15		د	3	23	جولائی	ج	12	23	سادوں	20	ستمبر	
2021	25 مئی	2582	4		2504	ج	24 جون	2583	4		د	23 جولائی	23	سادوں	د	22	31	اگست	29	ستمبر	
2022	14	2583	24	میساکھ	2505	د	13	2584	24	جیٹھ	د	12	21	اساڑھ	ج	11	31	سادوں	18		
2023	3	2584	13		2506	د	2	2585	13		د	1	20	جولائی	ج	10	29	اساڑھ	7	اگست	
2024	22 اپریل	2585	2		2507	د	22 مئی	2586	2		د	20 جون	30	جیٹھ	د	20	29	سادوں	27	سادوں	
2025	11	2586	21	چیت	2508	د	11		21	مئی	د	9	19		ج	9	18		16		

جمادی الاخرہ 29			رجب 30			شعبان 29			رمضان 30			شوال 29			ذوالقعدہ 30			ذوالحجہ 29		
ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج
26 مئی	5 جھٹ	و	24 جون	3 اساطہ	1	24 جولائی	2 ساون	ب	22 گہست	31 ساون	د	21 ستمبر	30 بھادو	8	20 اکتوبر	28 کوار	ن	19 نومبر	28 کارک	28
14	24 بیٹھا	ج	12	22 جھٹ	8	12	21 اساطہ	د	10	30 جولائی	ن	9	18	ب	8	16	7	7	16	16
3	13	ن	1	11	ج	1	10	ج	8	29 گہست	8	7	27 ستمبر	و	5	27 اکتوبر	1	5	5	5
23 اپریل	3	8	22 مئی	1	ن	21 جون	31 جھٹ	1	20	29 اساطہ	ج	19	28 ساون	د	17	26 بھادو	و	17	25 کوار	25
12	22 حیت	ب	11	21 بیٹھا	د	10	20	8	9	18	ن	8	17	1	15	6	ج	6	14	14
1	12	و	30 اپریل	10	ن	30 مئی	9	ج	28 جون	7	8	28 جولائی	6	و	26 گہست	4	1	25 ستمبر	3	3
21 مارچ	30 پچھا	د	19	29 حیت	و	19	29 بیٹھا	ن	17	27 جھٹ	ب	17	26 اساطہ	ج	15	24 ساون	8	14	23 بھادو	23
10	19	ن	8	18	ج	8	18	د	6	16	و	6	15	ن	4	25 جولائی	3	2	24 گہست	2
28 فروری	9	و	29 مارچ	8	گن	1	28 اپریل	ب	27 مئی	6	ج	26 جون	5	د	25 جولائی	3	و	24 گہست	2	2
17	28 ماگھ	ج	17	27 پچھا	8	16	27 حیت	و	15	25 بیٹھا	1	14	24 جھٹ	ب	13	22 اساطہ	د	12	21 ساون	21
5	16	ن	6	15	ج	5	15	ج	4	14	ج	3	13	8	2	11	1	1	10	10
26 جونی	6	د	24 فروری	5	ن	26 مارچ	5	1	4	24 اپریل	ج	24 مئی	3	و	22 جون	1	د	22 جولائی	31 اساطہ	31
15	25 پوس	ب	13	24 ماگھ	د	15	24 پچھا	ن	13	23 حیت	ن	13	23 بیٹھا	1	11	21 جھٹ	ج	11	20	20
4	14	و	2	13	1	3	13	ب	1	12	1	1	21 اپریل	ج	30 مئی	9	ن	29 جون	8	8
24 دسمبر	3	د	22 جنوری	2	و	21 فروری	2	ن	22 مارچ	1	ج	20 پچھا	10	و	20 حیت	ن	9	19	18	18
13	22 اگن	1	11	21 پوس	ج	10	21 ماگھ	د	11	20 پچھا	ب	10	31 مارچ	د	29 اپریل	8	ن	29 مئی	8	8
22 نومبر	12	و	21 دسمبر	11	1	31 جنوری	11	ب	1	10	1	19	29 پچھا	ج	28 حیت	د	17	27 بیٹھا	27	27
10	19 کار	ن	9	18	ب	8	18	ج	6	17	8	26 فروری	7	و	26 ماگھ	1	6	26 پچھا	6	6
31 اکتوبر	9	و	29 نومبر	8	ن	29 دسمبر	8	1	7	27 جنوری	ج	26 فروری	7	ج	26 ماگھ	1	6	26 پچھا	6	6
20	28 کوار	ب	18	27 کار	د	18	27 اگن	8	16	26 پوس	ن	15	26 ماگھ	1	16	26 پچھا	ج	15	25 حیت	25
9	17	و	7	16	1	7	16	ب	5	15	1	4	25 دسمبر	ن	4	24 جنوری	ج	3	24 مارچ	3
28 ستمبر	6	ن	27 اکتوبر	5	د	26 نومبر	5	ن	25 دسمبر	4	ج	24 جنوری	4	و	23 پوس	ن	11	22 ماگھ	22	22
17	26 بھادو	1	16	24 کوار	ج	15	24 کار	د	14	23 اگن	د	12	23 پوس	ج	11	31 جنوری	د	2	22 پچھا	22
7	16	8	5	13	ن	4	13	1	3	12	ج	2	12	1	11	31 جنوری	د	2	22 پچھا	22

سہتہ	محرم 30		صفر 29			ربیع الاول 30			ربیع الآخر 29			جمادی الاولیٰ 30		
	دن	عیسوی تاریخ	شک تاریخ	ج	ع	ش	ج	ع	ش	ج	ع	ش	ج	ع
2026	۲	۱ اپریل	2587	ج	۱	۱۱ بیکہ	ج	۳۰	و	۹ چٹھ	و	۲۹ جون	۸	۲۸ جولائی
2027	۵	۲۰ مارچ	2588	ن	۱۹ اپریل	۳۰ چیت	۲	۱۸	ج	۲۸ بیکہ	ج	۱۷	۲۷ چٹھ	۱۶
2028	ج	۱۰	2589	۱۹	۲۵۱۰	۱۹	۸	۱۸	۲	۱۷	۱۷	۱۶	۱۵	۱۴
2029	ن	۲۷ فروری	2590	ب	۲۹ مارچ	۸	ج	۲۷ اپریل	۵	۲۷ مئی	۶	۲۵ جون	۴	۳
2030	۷	۱۶	2591	و	۱۸	۲۷ پھا	ن	۱۶	۲۶	۲۶	۱۶	۲۴ چٹھ	۱۴	۱۳
2031	ب	۶	2592	۱۷	2513	۱۷	۷	۱۷	۵	۱۶	۵	۱۵	۱۴	۱۳
2032	و	۲۵ جنوری	2593	۵	2514	۲۴ فروری	۵	۲۵ مارچ	۴	۲۴ اپریل	۴	۲۳ مئی	۲	۱
2033	ج	۱۴	2594	۱۳	2515	۲۴ مارچ	۵	۲۳ اپریل	۳	۲۳ مئی	۳	۲۲ جون	۱	۰
2034	۱	۴	2595	۱۴	2516	۲۳ اپریل	۵	۲۲ مئی	۳	۲۲ جون	۳	۲۱ جولائی	۱	۰
2035	۵	۲۴ دسمبر	2595	ن	۲۳ جنوری	۳	۲	۲۱ فروری	۲	۲۱ فروری	۲	۲۰ مارچ	۱	۰
2036	ج	۱۳	2596	۱۲	2518	۲۲ فروری	۱۲	۲۱ مارچ	۱۱	۲۱ مارچ	۱۱	۲۰ اپریل	۱۰	۹
2037	ن	۲	2597	۱۱	2519	۲۱ مارچ	۱۱	۲۰ اپریل	۱۰	۲۰ اپریل	۱۰	۱۹ مئی	۹	۸
2038	۷	۲۱ نومبر	2598	و	۲۱ دسمبر	۳۰	۲۱	۲۰ جنوری	۲۰	۲۰ جنوری	۲۰	۱۹ فروری	۱۹	۱۸
2039	ب	۱۱	2599	۱۰	2521	۲۰ جنوری	۱۰	۱۹ فروری	۹	۱۹ فروری	۹	۱۸ مارچ	۸	۷
2040	و	۳۱ اکتوبر	2600	۱	2522	۲۹ نومبر	۱	۲۸ دسمبر	۱	۲۸ دسمبر	۱	۲۷ جنوری	۱	۰
2041	ج	۲۰	2601	۲۸	2523	۲۸ دسمبر	۱۹	۲۷ جنوری	۱۸	۲۷ جنوری	۱۸	۲۶ فروری	۱۷	۱۶
2042	۲	۱۰	2602	۱۸	2524	۲۷ جنوری	۱۸	۲۶ فروری	۱۷	۲۶ فروری	۱۷	۲۵ مارچ	۱۶	۱۵
2043	۵	۲۹ ستمبر	2603	۱	2525	۲۶ فروری	۱۷	۲۵ مارچ	۱۶	۲۵ مارچ	۱۶	۲۴ اپریل	۱۵	۱۴
2044	ب	۱۷	2604	۱۶	2526	۲۵ مارچ	۱۶	۲۴ اپریل	۱۵	۲۴ اپریل	۱۵	۲۳ مئی	۱۴	۱۳
2045	ن	۷	2605	۱۵	2527	۲۴ اپریل	۱۵	۲۳ مئی	۱۴	۲۳ مئی	۱۴	۲۲ جون	۱۳	۱۲
2046	۷	۲۷ اگست	2606	۵	2528	۲۳ جون	۱۴	۲۲ جولائی	۱۳	۲۲ جولائی	۱۳	۲۱ اگست	۱۲	۱۱
2047	ب	۱۷	2607	۱۶	2529	۲۲ جولائی	۱۴	۲۱ اگست	۱۳	۲۱ اگست	۱۳	۲۰ ستمبر	۱۲	۱۱
2048	و	۵	2608	۱۴	2530	۲۱ اگست	۱۴	۲۰ ستمبر	۱۳	۲۰ ستمبر	۱۳	۱۹ نومبر	۱۲	۱۱
2049	ج	۲۵ جولائی	2609	۳	2531	۲۰ ستمبر	۱۴	۱۹ نومبر	۱۳	۱۹ نومبر	۱۳	۱۸ دسمبر	۱۲	۱۱
2050	۲	۱۵	2610	۱۴	2532	۱۹ دسمبر	۱۴	۱۸ جنوری	۱۳	۱۸ جنوری	۱۳	۱۷ فروری	۱۲	۱۱

× گرگوری تاریخ کو جولائی میں بدلنے کے لیے 2600ء سے 2699ء شموز تک گرگوری تاریخ سے ۱۸ دن گھٹائے۔ ۱۳ سنہ

جمادی الآخرہ 29			رجب 30			شعبان 29			رمضان 30			شوال 29			ذوالقعدہ 30			ذوالحجہ 29 30		
ب	و	ج	ب	و	ج	ب	و	ج	ب	و	ج	ب	و	ج	ب	و	ج	ب	و	ج
27 اگست	15	24 ساد	25 ستمبر	13	22 بھادو	23 نومبر	11	20 کار	23 نومبر	11	20 کار	23 دسمبر	9	19 پوس	21 جنوری	8	20 فروری	19 مارچ	8	20 فروری
5 بھادو	14	23 ساد	22 بھادو	12	21 ساد	21 اکتوبر	10	19 کار	20 کار	10	19 کار	20 نومبر	9	18 پوس	20 جنوری	7	19 فروری	18 مارچ	7	19 فروری
24 ساد	13	22 ساد	21 بھادو	11	20 ساد	20 اکتوبر	9	18 کار	19 کار	9	18 کار	20 نومبر	8	17 پوس	19 جنوری	6	18 فروری	17 مارچ	6	18 فروری
15	12	21 ساد	20 بھادو	10	19 ساد	19 اکتوبر	8	17 کار	18 کار	8	17 کار	19 نومبر	7	16 پوس	18 جنوری	5	17 فروری	16 مارچ	5	17 فروری
5	11	20 ساد	19 بھادو	9	18 ساد	18 اکتوبر	7	16 کار	17 کار	7	16 کار	18 نومبر	6	15 پوس	17 جنوری	4	16 فروری	15 مارچ	4	16 فروری
25 جولائی	10	19 ساد	24 بھادو	8	17 ساد	23 اکتوبر	6	15 کار	22 کار	6	15 کار	23 نومبر	5	14 پوس	22 جنوری	3	23 فروری	22 مارچ	3	23 فروری
3	9	18 ساد	23 بھادو	7	16 ساد	22 اکتوبر	5	14 کار	21 کار	5	14 کار	22 نومبر	4	13 پوس	21 جنوری	2	22 فروری	21 مارچ	2	22 فروری
23 اگست	11	20 ساد	22 بھادو	9	18 ساد	21 اکتوبر	8	17 کار	20 کار	8	17 کار	21 نومبر	7	16 پوس	20 جنوری	1	21 فروری	20 مارچ	1	21 فروری
24 ساد	10	19 ساد	21 بھادو	8	17 ساد	20 اکتوبر	6	15 کار	19 کار	6	15 کار	21 نومبر	5	14 پوس	19 جنوری	0	20 فروری	19 مارچ	0	20 فروری
14	9	18 ساد	20 بھادو	7	16 ساد	19 اکتوبر	5	14 کار	18 کار	5	14 کار	20 نومبر	4	13 پوس	18 جنوری	0	19 فروری	18 مارچ	0	19 فروری
3	8	17 ساد	19 بھادو	6	15 ساد	18 اکتوبر	4	13 کار	17 کار	4	13 کار	19 نومبر	3	12 پوس	17 جنوری	0	18 فروری	17 مارچ	0	18 فروری
22 جون	7	16 ساد	18 بھادو	5	14 ساد	17 اکتوبر	3	12 کار	16 کار	3	12 کار	18 نومبر	2	11 پوس	16 جنوری	0	17 فروری	16 مارچ	0	17 فروری
11	6	15 ساد	17 بھادو	4	13 ساد	16 اکتوبر	2	11 کار	15 کار	2	11 کار	17 نومبر	1	10 پوس	15 جنوری	0	16 فروری	15 مارچ	0	16 فروری
1	5	14 ساد	16 بھادو	3	12 ساد	15 اکتوبر	1	10 کار	14 کار	1	10 کار	16 نومبر	0	9 پوس	14 جنوری	0	15 فروری	14 مارچ	0	15 فروری
20 مئی	4	13 ساد	15 بھادو	2	11 ساد	14 اکتوبر	0	9 کار	13 کار	0	9 کار	15 نومبر	0	8 پوس	13 جنوری	0	14 فروری	13 مارچ	0	14 فروری
10	3	12 ساد	14 بھادو	1	10 ساد	13 اکتوبر	0	8 کار	12 کار	0	8 کار	14 نومبر	0	7 پوس	12 جنوری	0	13 فروری	12 مارچ	0	13 فروری
29 اپریل	2	11 ساد	13 بھادو	0	9 ساد	12 اکتوبر	0	7 کار	11 کار	0	7 کار	13 نومبر	0	6 پوس	11 جنوری	0	12 فروری	11 مارچ	0	12 فروری
18	1	10 ساد	12 بھادو	0	8 ساد	11 اکتوبر	0	6 کار	10 کار	0	6 کار	12 نومبر	0	5 پوس	10 جنوری	0	11 فروری	10 مارچ	0	11 فروری
8	0	9 ساد	11 بھادو	0	7 ساد	10 اکتوبر	0	5 کار	9 کار	0	5 کار	11 نومبر	0	4 پوس	9 جنوری	0	10 فروری	9 مارچ	0	10 فروری
28 مارچ	0	8 ساد	10 بھادو	0	6 ساد	9 اکتوبر	0	4 کار	8 کار	0	4 کار	10 نومبر	0	3 پوس	8 جنوری	0	9 فروری	8 مارچ	0	9 فروری
17	0	7 ساد	9 بھادو	0	5 ساد	8 اکتوبر	0	3 کار	7 کار	0	3 کار	9 نومبر	0	2 پوس	7 جنوری	0	8 فروری	7 مارچ	0	8 فروری
26 اپریل	0	6 ساد	8 بھادو	0	4 ساد	7 اکتوبر	0	2 کار	6 کار	0	2 کار	8 نومبر	0	1 پوس	6 جنوری	0	7 فروری	6 مارچ	0	7 فروری
26	0	5 ساد	7 بھادو	0	3 ساد	6 اکتوبر	0	1 کار	5 کار	0	1 کار	7 نومبر	0	0 پوس	5 جنوری	0	6 فروری	5 مارچ	0	6 فروری
16	0	4 ساد	6 بھادو	0	2 ساد	5 اکتوبر	0	0 کار	4 کار	0	0 کار	6 نومبر	0	0 پوس	4 جنوری	0	5 فروری	4 مارچ	0	5 فروری
24 فروری	0	3 ساد	5 بھادو	0	1 ساد	4 اکتوبر	0	0 کار	3 کار	0	0 کار	5 نومبر	0	0 پوس	3 جنوری	0	4 فروری	3 مارچ	0	4 فروری
12	0	2 ساد	4 بھادو	0	0 ساد	3 اکتوبر	0	0 کار	2 کار	0	0 کار	4 نومبر	0	0 پوس	2 جنوری	0	3 فروری	2 مارچ	0	3 فروری
23 مارچ	0	1 ساد	3 بھادو	0	0 ساد	2 اکتوبر	0	0 کار	1 کار	0	0 کار	3 نومبر	0	0 پوس	1 جنوری	0	2 فروری	1 مارچ	0	2 فروری
2	0	0 ساد	2 بھادو	0	0 ساد	1 اکتوبر	0	0 کار	0 کار	0	0 کار	2 نومبر	0	0 پوس	0 جنوری	0	1 فروری	0 مارچ	0	1 فروری
2607 جنوری	0	0 ساد	1 بھادو	0	0 ساد	0 اکتوبر	0	0 کار	0 کار	0	0 کار	1 نومبر	0	0 پوس	0 جنوری	0	0 فروری	0 مارچ	0	0 فروری
2608	0	0 ساد	0 بھادو	0	0 ساد	0 اکتوبر	0	0 کار	0 کار	0	0 کار	0 نومبر	0	0 پوس	0 جنوری	0	0 فروری	0 مارچ	0	0 فروری
22	0	0 ساد	0 بھادو	0	0 ساد	0 اکتوبر	0	0 کار	0 کار	0	0 کار	0 نومبر	0	0 پوس	0 جنوری	0	0 فروری	0 مارچ	0	0 فروری
12	0	0 ساد	0 بھادو	0	0 ساد	0 اکتوبر	0	0 کار	0 کار	0	0 کار	0 نومبر	0	0 پوس	0 جنوری	0	0 فروری	0 مارچ	0	0 فروری
31 دسمبر	0	0 ساد	0 بھادو	0	0 ساد	0 اکتوبر	0	0 کار	0 کار	0	0 کار	0 نومبر	0	0 پوس	0 جنوری	0	0 فروری	0 مارچ	0	0 فروری
20	0	0 ساد	0 بھادو	0	0 ساد	0 اکتوبر	0	0 کار	0 کار	0	0 کار	0 نومبر	0	0 پوس	0 جنوری	0	0 فروری	0 مارچ	0	0 فروری
19	0	0 ساد	0 بھادو	0	0 ساد	0 اکتوبر	0	0 کار	0 کار	0	0 کار	0 نومبر	0	0 پوس	0 جنوری	0	0 فروری	0 مارچ	0	0 فروری
10	0	0 ساد	0 بھادو	0	0 ساد	0 اکتوبر	0	0 کار	0 کار	0	0 کار	0 نومبر	0	0 پوس	0 جنوری	0	0 فروری	0 مارچ	0	0 فروری
2	0	0 ساد	0 بھادو	0	0 ساد	0 اکتوبر	0	0 کار	0 کار	0	0 کار	0 نومبر	0	0 پوس	0 جنوری	0	0 فروری	0 مارچ	0	0 فروری

سنة			محرم 30			صفر 29			ربیع الأول 30			ربیع الآخر 29			جمادی الأولى 30		
ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج
2051	ا	4 جولائی	2611	13	اساڑھ	2533	ن	3 اگست	12 ساون	2	1 ستمبر	10 بھادو	ج	1 اکتوبر	9 کوار	30	اکتوبر
2052	ب	22 جون	2612	1		2534	ب	22 جولائی	31 اساڑھ	5	20 اگست	29 ساون	ن	19 ستمبر	28 بھادو	18	26 کوار
2053	ن	12	2613	22	جیٹھ	2535	ج	12	21	ج	10 جولائی	19	8	9	18	8	16
2054	ب	1	2614	11		2536	و	1	10	ن	30 جولائی	8	ج	29 اگست	7	27 ستمبر	5
2055	ا	21 مئی	2615	31	بیساکھ	2537	ج	20 جون	30 جیٹھ	7	28 اساڑھ	19	و	27 ستمبر	16	25 بھادو	
2056	و	10	2616	20		2538	ا	9	19	ج	17	8	ب	26 اگست	16	14	
2057	ج	29 اپریل	2617	9		2539	ب	29 مئی	8	و	27 جون	1	ا	29 جولائی	9	25 اگست	3
2058	ا	19	2618	29	چیت	2540	ج	19	29	و	27 جولائی	17	و	26 اگست	17	24 ساون	
2059	ب	8	2619	18		2541	ن	8	18	ا	16	6	ج	15	4	13	
2060	ب	27 مارچ	2620	7		2542	ب	26 اپریل	6	و	25 مئی	4	ن	25 جون	4	23 جولائی	1
2061	ن	17	2621	26	پھاگن	2542	ج	16	26	و	25 مئی	15	ب	24 جیٹھ	13	22 اساڑھ	
2062	ب	6	2622	15		2543	و	5	15	ن	14	4	ج	13	2	11	
2063	ا	23 فروری	2623	4		2544	ج	25 مارچ	4	و	23 اپریل	3	و	23 مئی	2	21 جون	31
2064	و	13	2624	24	ماگھ	2545	ا	14	24	ب	22 اپریل	12	و	22 مئی	10	20 جون	20
2065	ج	2	2625	12		2546	ب	3	12	و	21 اپریل	1	ا	21 مئی	1	19 جون	9
2066	ا	22 جنوری	2626	2		2547	ج	21 فروری	2	و	20 اپریل	1	و	20 مئی	1	18 جون	8
2067	ب	11	2627	21	پوس	2548	ن	10	21	ا	19 اپریل	11	ج	19 مئی	10	17 جون	19
2068	ب	31 دسمبر	2627	10		2549	ب	30 جنوری	10	و	18 اپریل	9	و	18 مئی	9	16 جون	7
2069	ن	20	2628	29	انگن	2550	ج	19	29	و	17 اپریل	8	و	17 مئی	8	15 جون	27
2070	ب	9	2629	18		2551	و	8	18	ن	16 اپریل	7	ج	16 مئی	7	14 جون	16
2071	ا	28 نومبر	2630	7		2552	ج	28 دسمبر	7	و	15 اپریل	6	و	15 مئی	6	13 جون	5
2072	و	18	2631	27	کارتک	2553	ا	18	27	ب	14 اپریل	5	و	14 مئی	5	12 جون	25
2073	ج	6	2632	15		2554	ب	6	15	و	13 اپریل	4	ج	13 مئی	4	11 جون	13
2074	ن	26 اکتوبر	2633	4		2555	ج	25 نومبر	4	و	12 اپریل	3	و	12 مئی	3	10 جون	2
2075	ب	16	2634	24	کوار	2556	ن	15	24	ا	11 اپریل	2	ج	11 مئی	2	9 جون	22

جمادی الآخرہ 29			رجب 30			شعبان 29			رمضان 30			شوال 29			ذوالقعدہ 30			ذوالحجہ 29 30			
ش	ع	چ	ش	ع	چ	ش	ع	چ	ش	ع	چ	ش	ع	چ	ش	ع	چ	ش	ع	چ	
و 29	نمبر 8	انگن	ن 28	دکمبر 7	پوس	ب 27	ج 27	ماگھ 7	ج 25	فروری 6	پھاگن 6	ب 26	ماریچ 6	چیت 6	د 24	اپریل 4	ب 24	مئی 3	جیتھ 3	ب 23	
ج 17	26	کار	د 16	25	انگن	د 15	25	پوس 25	ن 13	24	ماگھ 24	ب 15	24	پھاگن 24	ج 13	23	چیت 23	د 13	23	ماریچ 23	
ب 7	16	2	ب 6	15	2	د 5	15	3	5	14	2	3	5	14	2	3	5	13	3	5	13
د 27	اکتوبر 5	2	د 25	نمبر 4	ب 23	ج 23	25	دکمبر 4	ب 23	ج 23	25	فروری 22	3	22	فروری 22	3	23	اپریل 22	ن 2	21	چیت 21
ب 16	24	کوادر	ج 14	23	کار	د 14	23	انگن 23	و 12	22	پوس 22	ب 11	22	ماگھ 22	ب 11	21	پھاگن 21	د 10	21	چیت 21	
ن 5	13	2	ب 3	12	3	ج 12	3	12	3	11	31	ج 20	30	پوس 30	د 18	29	فروری 29	د 10	31	ماریچ 31	
د 24	ستمبر 2	س	د 23	اکتوبر 1	ن 22	ب 21	دکمبر 21	ب 21	ن 11	20	30	نمبر 9	27	انگن 27	ج 18	26	پوس 26	د 8	27	فروری 27	
ب 14	23	بھادو	ج 13	21	کوادر	د 12	21	کار 21	و 11	20	30	نمبر 9	27	انگن 27	ج 18	26	پوس 26	د 8	27	فروری 27	
و 3	12	2	ب 1	10	2	ج 10	1	10	1	9	30	نمبر 9	27	انگن 27	ج 18	26	پوس 26	د 8	27	فروری 27	
ج 22	گہست 31	ساو	د 20	ستمبر 20	بھادو 29	و 28	کوادر 28	ن 18	27	کار 27	ب 18	27	انگن 27	ج 18	26	پوس 26	د 8	27	فروری 27	ماگھ 26	
ب 12	21	2	ب 10	19	2	ج 18	10	18	10	17	8	17	8	17	6	16	پوس 16	د 5	16	26	
د 1	10	رہ	د 30	گہست 8	29	ستمبر 7	س 28	بھادو 27	و 17	25	نمبر 6	27	انگن 27	ج 16	26	پوس 26	د 5	16	26	26	
ب 21	جولائی 30	ساو	ج 19	28	ساو	د 18	27	بھادو 27	و 16	24	کار 24	ب 15	24	انگن 24	ب 4	24	پوس 24	د 3	24	24	
ن 10	19	2	ب 8	17	2	ج 16	8	16	8	14	5	14	5	14	4	13	پوس 13	ب 3	13	13	
د 29	جون 8	2	د 28	جولائی 6	27	گہست 5	ن 26	ساو 26	و 15	25	ستمبر 3	25	اکتوبر 3	23	نمبر 2	22	کار 22	د 13	22	22	
ب 19	29	جیتھ	ج 18	27	اسا	د 17	26	ساو 26	و 15	24	بھادو 24	ب 15	24	کار 24	ب 13	23	کار 23	د 11	23	23	
و 8	18	2	ب 7	16	2	ج 15	7	15	7	13	4	13	4	13	2	12	کار 12	د 2	12	12	
ج 27	مئی 6	2	د 25	جون 4	25	و 24	جولائی 3	24	و 23	23	گہست 1	22	ساو 22	ن 12	21	بھادو 21	ج 11	20	20	29	
ب 17	27	بھیا	ب 15	25	جیتھ	د 15	24	اسا 24	و 13	23	گہست 1	22	ساو 22	ن 12	21	بھادو 21	ج 11	20	20	29	
د 6	16		د 5	14	2	ب 13	4	13	4	11	3	11	3	11	2	10	بھادو 10	د 1	10	10	
ب 25	اپریل 5	2554	ب 24	مئی 3	25	د 23	جون 2	22	جیتھ 2	22	جولائی 2	31	اسا 31	2	21	گہست 21	ساو 30	ب 19	28	گہست 28	
ن 14	25	چیت 2555	ب 13	23	میکھا 23	د 12	22	جیتھ 22	د 11	21	جون 30	9	29	جیتھ 29	ن 19	28	اسا 28	ب 17	26	ساو 26	
د 3	2	2556	ب 2	22	اپریل 21	د 1	21	مئی 21	د 21	31	میکھا 31	8	29	جیتھ 29	ن 19	28	اسا 28	ب 17	26	ساو 26	
ب 23	اپریل 2	2557	ب 22	چھان 2	21	چیت 21	11	21	ب 11	21	ج 21	9	19	ج 19	8	18	اسا 18	د 7	16	2	
و 13	2		ن 11	21	چیت 21	ب 11	21	ج 21	ب 21	21	ج 21	9	19	ج 19	8	18	اسا 18	د 7	16	2	

سنة			محرم 30			صفر 29			ربيع الأول 30			ربيع الآخر 29			جمادى الأولى 30		
دون	عيسوی تاریخ	شمس تاریخ	ش	ع	چ	ش	ع	چ	ش	ع	چ	ش	ع	چ	ش	ع	چ
2076_	ب 5 اکتوبر	2635	13 کوار	2457	4 نومبر	13 کار	3 دسمبر	12 انهن	2 جنوری	12 پوس	31 جنوری	11 ماگھ	2636	2 جنوری	12 پوس	31 جنوری	11 ماگھ
2077	ن 24 ستمبر	2636	2	58	24 اکتوبر	2	22 نومبر	21 ستمبر	22 دسمبر	1 دسمبر	20	30 پوس	2637	22 دسمبر	1 دسمبر	20	30 پوس
2078	د 13	2637	22 بھادوں	2	13	21 کوار	11	20 کار	11	20 انهن	9	19	2638	20 انهن	9	19	19
2079_	ا 2	2638	11	60	2	10	31 اکتوبر	9	30 نومبر	9	29 دسمبر	8	2639	30 نومبر	9	29 دسمبر	8
2080	و 23 اگست	2639	1	1	22 ستمبر	31 بھادوں	21	29 کوار	20	29 کار	19	28 انهن	2640	29 کار	19	28 انهن	28
2081	ج 11	2640	20 ساون	2562	10	19	9	17	8	17	7	16	2641	17	7	16	16
2082_	ن 31 جولائی	2641	9	2563	30 اگست	8	28 ستمبر	6	28 اکتوبر	6	26 نومبر	5	2642	28 اکتوبر	6	26 نومبر	5
2083	د 21	2642	30 اسارٹھ	2564	20	29 ساون	18	27 بھادوں	18	26 کوار	16	25 کارٹک	2643	26 کوار	16	25 کارٹک	25
2084	ب 10	2643	19	2565	9	18	7	16	7	15	5	14	2644	15	5	14	14
2085_	و 28 جون	2644	7	2566	28 جولائی	6	26 اگست	4	25 ستمبر	3	24 اکتوبر	2	2645	25 ستمبر	3	24 اکتوبر	2
2086	د 18	2645	28 جیٹھ	2567	18	27 اسارٹھ	16	25 ساون	15	24 بھادوں	14	22 کوار	2646	24 بھادوں	14	22 کوار	22
2087_	ا 7	2646	17	2568	7	16	5	14	4	13	3	11	2647	13	3	11	11
2088	و 28 مئی	2647	7	2569	27 جون	6	26 جولائی	4	25 اگست	3	23 ستمبر	1	2648	25 اگست	3	23 ستمبر	1
2089	ج 16	2648	26 بیساکھ	2570	15	25 جیٹھ	14	23 اسارٹھ	13	22 ساون	11	20 بھادوں	2649	22 ساون	11	20 بھادوں	20
2090_	ن 5	2649	15	2571	4	14	3	12	2	11	31 اگست	9	2650	31 اگست	9	30 ساون	30
2091	د 25 اپریل	2650	5	2572	25 مئی	4	23 جون	2	23 جولائی	1	21 اسارٹھ	19	2651	23 جولائی	1	21 اسارٹھ	19
2092	ب 14	2651	24 چیت	2573	14	24 بیساکھ	12	22 جیٹھ	12	21 اسارٹھ	10	19	2652	21 اسارٹھ	10	19	19
2093_	و 2	2652	13	2574	2	12	31 مئی	10	30 جون	9	29 جولائی	7	2653	30 جون	9	29 جولائی	7
2094	د 23 مارچ	2653	2	2575	22 اپریل	2	21 مئی	21	31 جیٹھ	20	30 جیٹھ	19	2654	30 جیٹھ	20	28 اسارٹھ	28
2095_	ا 12	2654	21 پھاگن	2575	11	21 حریت	10	20	9	19	8	17	2655	21 پھاگن	10	19	17
2096	و 2	2655	11	2576	1	11	30 اپریل	10	30 مئی	9	28 جون	7	2656	30 مئی	9	28 جون	7
2097	ج 19 فروری	2656	30	2577	20 مارچ	30	29 حریت	18	28 اپریل	18	26 جیٹھ	16	2657	28 اپریل	18	26 جیٹھ	16
2098_	ن 7	2657	18	2578	9	18	7	17	7	17	5	15	2658	7	17	15	15
2099	د 28 جنوری	2658	8	2579	27 فروری	8	26 مارچ	7	27 اپریل	7	26 مئی	5	2659	27 اپریل	7	26 مئی	5
2100_	ب 17	2659	27 پوس	2580	16	27 ماگھ	17	26 پھاگن	16	26 چیت	15	25 بیساکھ	2581	26 چیت	15	25 بیساکھ	25

جمادی الاخرہ 29			رجب 30			شعبان 29			رمضان 30			شوال 29			ذوالقعدہ 30			ذوالحجہ 29			30		
ج	ب	ش	ج	ب	ش	ج	ب	ش	ج	ب	ش	ج	ب	ش	ج	ب	ش	ج	ب	ش	ج	ب	ش
1 مارچ	11 پھاگن	30 مارچ	10 چیت	29 پھاگن	2558	29 اپریل	9 میساکھ	28 می	7 جیٹھ	27 بون	6 اساکھ	26 جولائی	4 ساون	25 گہست	3 بھادوں								
2 فروری	30 ماگھ	20 ب	29 پھاگن	19	2559	28 بیکھا	18	27	28	17	27 جیٹھ	16	25 اساکھ	15	24 ساون								
3	8	19	9	18	2560	7	17	6	17	6	16	5	14	4	13								
28 جنوری	8	26 فروری	7	28 مارچ	2561	26 اپریل	6	26 می	5	24 بون	3	23 جیٹھ	2	24 جولائی	2								
18	28	28	16	27	2562	26 چیت	15	25	15	25 بیکھا	13	23 جیٹھ	13	22 اساکھ									
18	28	28	16	27	2563	14	4	14	4	14	3	23 جیٹھ	12	21 بون	11								
26 دسمبر	5	24 جنوری	4	23 فروری	2564	24 مارچ	3	23	3	23 اپریل	2	22 می	1	21 بون	1								
16	25	24	14	24	2565	23 چیت	13	23	13	23 بیکھا	12	22 می	11	21 بون	11								
5	14	24	3	24	2566	12	2	12	2	12	1	30 می	9	29 بون	9								
23 نومبر	2	22 دسمبر	1	21 جنوری	2567	30 مارچ	19	29	19	29 اپریل	18	28 جولائی	17	27 بون	17								
13	22	21	11	21	2568	29 چیت	19	29	19	29 بیکھا	18	28 جولائی	17	27 بون	17								
2	11	21	1	21	2569	28 فروری	18	28	18	28 مارچ	17	27 بون	16	26 جولائی	16								
11	20	20	10	20	2570	27 فروری	17	27	17	27 بیکھا	16	26 جولائی	15	25 بون	15								
30 ستمبر	8	29 اکتوبر	7	28 نومبر	2571	26 فروری	16	26	16	26 مارچ	15	25 بون	14	24 جولائی	14								
20	29	29	19	27	2572	25 پوس	14	25	14	25 اپریل	13	23 جیٹھ	12	22 اساکھ	12								
9	18	27	8	26	2573	24 فروری	13	24	13	24 مارچ	12	23 جیٹھ	11	22 بون	11								
28 گہست	5	26 ستمبر	4	25 اکتوبر	2574	23 فروری	12	23	12	23 مارچ	11	22 بون	10	21 جولائی	10								
19	27	25	16	24	2575	22 فروری	11	22	11	22 مارچ	10	21 بون	9	20 جولائی	9								
7	16	24	5	23	2576	21 فروری	10	21	10	21 مارچ	9	20 بون	8	19 جولائی	8								
28 جولائی	6	26 گہست	4	25 ستمبر	2577	20 فروری	9	20	9	20 مارچ	8	19 بون	7	18 جولائی	7								
16	25	23	14	22	2578	19 فروری	8	19	8	19 مارچ	7	18 بون	6	17 جولائی	6								
5	14	22	3	21	2579	18 فروری	7	18	7	18 مارچ	6	17 بون	5	16 جولائی	5								
25 جون	4	24 جولائی	2	23 اگست	2580	17 فروری	6	17	6	17 مارچ	5	16 بون	4	15 جولائی	4								
14	24	22	13	21	2581	16 فروری	5	16	5	16 مارچ	4	15 بون	3	14 جولائی	3								
ج	14	24	13	21	2582	15 فروری	4	15	4	15 مارچ	3	14 بون	2	13 جولائی	2								
					2583	14 فروری	3	14	3	14 مارچ	2	13 بون	1	12 جولائی	1								
					2584	13 فروری	2	13	2	13 مارچ	1	12 بون	1	11 جولائی	1								
					2585	12 فروری	1	12	1	12 مارچ	1	11 بون	1	10 جولائی	1								
					2586	11 فروری	1	11	1	11 مارچ	1	10 بون	1	9 جولائی	1								
					2587	10 فروری	1	10	1	10 مارچ	1	9 بون	1	8 جولائی	1								
					2588	9 فروری	1	9	1	9 مارچ	1	8 بون	1	7 جولائی	1								
					2589	8 فروری	1	8	1	8 مارچ	1	7 بون	1	6 جولائی	1								
					2590	7 فروری	1	7	1	7 مارچ	1	6 بون	1	5 جولائی	1								
					2591	6 فروری	1	6	1	6 مارچ	1	5 بون	1	4 جولائی	1								
					2592	5 فروری	1	5	1	5 مارچ	1	4 بون	1	3 جولائی	1								
					2593	4 فروری	1	4	1	4 مارچ	1	3 بون	1	2 جولائی	1								
					2594	3 فروری	1	3	1	3 مارچ	1	2 بون	1	1 جولائی	1								
					2595	2 فروری	1	2	1	2 مارچ	1	1 بون	1	1 جولائی	1								
					2596	1 فروری	1	1	1	1 مارچ	1	1 بون	1	1 جولائی	1								

سہنہ		محرم 30		صفر 29			ربیع الاول 30			ربیع الآخر 29			جمادی الاولیٰ 30		
دن	عیسوی تاریخ	شمس تاریخ	پ	ع	ش	پ	ع	ش	پ	ع	ش	پ	ع	ش	
2101_	6 جنوری - 2660	16 پوس 2581	16	ماگھ	ب	5 فروری 2661	16	ماگھ	ب	5 مارچ 15 پھانگ	4 اپریل 2582	15	حیت	ہ	
2102	26 دسمبر - 2660	5 2582	5	25 جنوری 2662	ن	23 فروری 2661	4	ب	25 مارچ 23 پھانگ	4 اپریل 2583	4	ب	25 مارچ 23 پھانگ	3	
2103	15 2661	24 انکھن 2583	24	24 پوس 2662	د	24 پوس 2663	14	ج	23 ماگھ 14 23 پھانگ	12 2385	12	ن	22 حیت 2385	11	
2104_	4 2662	13 2584	13	24 دسمبر 2663	ہ	3 2664	13	ن	21 فروری 2 2665	2 2666	2	ب	21 مارچ 1 2667	1	
2105	24 نومبر 2663	3 2585	3	21 انکھن 2664	ج	10 2665	20	پوس	20 پوس 9 2666	9 2667	9	ہ	28 فروری 9 2668	6	
2106_	12 2664	21 کار تک 2586	21	2 2665	ن	2 2666	30	دبر	30 جنوری 19 2667	19 2668	19	ن	29 پوس 17 2669	17	
2107	2 2665	11 2587	11	2 2666	ہ	2 2667	29	انکھن	29 انکھن 18 2668	18 2669	18	د	26 جنوری 6 2670	6	
2108	22 اکتوبر 2666	30 کوار 2588	30	2 2667	ن	2 2668	28	نومبر	28 نومبر 17 2669	17 2670	17	و	25 پوس 14 2671	14	
2109_	11 2667	19 2589	19	8 2668	و	8 2669	27	کوار	27 کوار 15 2670	15 2671	15	ج	25 دسمبر 4 2672	4	
2110	30 ستمبر 2668	8 2590	8	19 2669	ج	19 2670	26	گھٹ	26 گھٹ 13 2671	13 2672	13	و	22 انکھن 11 2673	11	
2111	19 2669	28 بھادو 2591	28	8 2670	ن	8 2671	24	نومبر	24 نومبر 2 2672	2 2673	2	ب	20 کار تک 1 2674	1	
2112_	8 2670	17 2592	17	7 2671	و	7 2672	23	کوار	23 کوار 12 2673	12 2674	12	ج	25 دسمبر 4 2675	4	
2113	29 اگست 2671	7 2593	7	16 2672	ب	16 2673	25	بھادو	25 بھادو 14 2674	14 2675	14	و	22 انکھن 11 2676	11	
2114	17 2672	26 ساون 2594	26	5 2673	و	5 2674	24	گھٹ	24 گھٹ 13 2675	13 2676	13	د	20 کار تک 1 2677	1	
2115_	6 2673	15 2595	15	26 2674	د	26 2675	24	جولائی	24 جولائی 12 2676	12 2677	12	ج	20 کار تک 1 2678	1	
2116	27 جولائی 2674	5 2596	5	16 2675	ب	16 2676	24	جولائی	24 جولائی 15 2677	15 2678	15	و	20 کار تک 1 2679	1	
2117_	16 2675	25 اسارھ 2597	25	4 2676	و	4 2677	22	اسارھ	22 اسارھ 13 2678	13 2679	13	د	20 کار تک 1 2680	1	
2118	5 2676	14 2598	14	24 2677	ج	24 2678	22	گھٹ	22 گھٹ 11 2679	11 2680	11	و	20 کار تک 1 2681	1	
2119	24 جون 2677	3 2599	3	13 2678	ن	13 2679	21	جون	21 جون 12 2680	12 2681	12	ج	20 کار تک 1 2682	1	
2120_	13 2678	23 جیٹھ 2600	23	3 2679	ہ	3 2680	19	جولائی	19 جولائی 10 2681	10 2682	10	و	20 کار تک 1 2683	1	
2121	3 2679	13 2601	13	24 2680	ب	24 2681	21	جون	21 جون 10 2682	10 2683	10	و	20 کار تک 1 2684	1	
2122	22 مئی 2680	1 2602	1	23 2681	و	23 2682	21	جون	21 جون 10 2683	10 2684	10	و	20 کار تک 1 2685	1	
2123_	11 2681	21 میساکھ 2603	21	22 2682	د	22 2683	21	جون	21 جون 10 2684	10 2685	10	و	20 کار تک 1 2686	1	
2124	1 2682	11 2604	11	20 2683	پ	20 2684	21	جون	21 جون 10 2685	10 2686	10	و	20 کار تک 1 2687	1	
2125_	20 اپریل 2683	30 حیت 2605	30	2 2684	پ	2 2685	21	جون	21 جون 10 2686	10 2687	10	و	20 کار تک 1 2688	1	

جُمادی الآخرہ 29			رَجَب 30			شَعْبَان 29			رَمَضَان 30			شَوَّال 29			ذُو الْقَعْدَةِ 30			ذُو الْحِجَّہ 29								
ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج						
ن	2	جون	ج	12	جھٹ	و	10	اسا	ج	31	جولائی	و	29	گست	و	28	ستمبر	ن	27	اکتوبر	ب	26	نومبر	و	5	اگست
و	23	ن	و	2	ن	و	21	جون	ب	30	اسا	و	19	ساو	و	18	بھادو	و	17	کوار	ن	16	ن	25	کارتک	
ج	12	ب	ج	22	بیکھا	و	20	ن	و	19	ن	و	8	نی	و	7	ب	و	6	ب	و	5	و	14	و	
و	1	و	و	11	و	و	29	مئی	ب	29	جون	ج	8	ج	و	5	و	و	25	ستمبر	ن	25	اکتوبر	و	3	و
و	20	اپریل	و	31	حیت	و	19	بیکھا	ن	28	جھٹ	و	17	اسا	ج	16	ساو	و	14	بھادو	و	14	و	22	کوار	
و	9	ا	ب	8	ب	و	18	و	و	17	و	و	6	و	و	5	ن	و	4	نی	و	3	ج	11	و	
و	30	مارچ	و	9	ج	و	28	مئی	ب	26	جون	ج	7	ج	و	26	جولائی	و	24	گست	و	23	ستمبر	و	1	و
ج	19	ج	و	28	پھان	و	17	و	و	25	جھٹ	و	15	جھٹ	و	15	اسا	ج	13	و	22	ساو	و	12	و	
و	7	و	و	17	و	و	16	و	و	14	و	و	3	و	و	3	و	و	1	نی	و	10	ب	9	و	
و	25	فردی	و	6	و	و	25	اپریل	ب	24	مئی	و	3	و	و	23	جون	و	22	جولائی	و	31	اسا	و	21	ساو
ج	14	ب	ج	25	ماگھ	و	15	پھان	و	24	حیت	و	13	بیکھا	و	12	جھٹ	و	11	ب	و	20	و	19	و	
و	3	و	و	14	و	و	13	ب	و	12	و	و	2	و	و	11	و	و	9	جون	و	29	جھٹ	و	8	جولائی
و	24	جنوری	و	4	و	و	22	فردی	ن	23	اپریل	و	10	و	و	31	بیکھا	و	19	جھٹ	و	19	و	17	و	
و	12	ب	و	22	پوس	و	21	ماگھ	و	20	حیت	و	10	و	و	20	مئی	و	18	و	و	18	ج	17	و	
و	1	و	و	11	و	و	30	اپریل	ب	29	ج	و	9	و	و	29	اپریل	و	28	مئی	و	27	جون	و	6	و
ج	22	دسمبر	و	1	و	و	30	پوس	و	20	فردی	و	19	جھٹ	و	18	جھٹ	و	18	بیکھا	و	17	و	27	جھٹ	
و	11	و	و	9	و	و	19	و	و	18	و	و	8	و	و	18	و	و	6	و	و	16	ب	15	و	
و	30	نومبر	و	29	دسمبر	و	8	و	و	28	جنوری	و	8	ب	و	26	اپریل	و	26	اپریل	و	6	و	26	مئی	
ب	19	و	ج	28	کار	و	18	اگست	و	27	پوس	و	15	ماگھ	و	17	پھان	و	15	ب	و	25	بیکھا	و	5	و
و	8	و	و	16	و	و	16	ب	و	16	و	و	4	و	و	15	و	و	4	و	و	14	و	14	و	
و	29	اکتوبر	و	27	نومبر	و	27	دسمبر	و	25	جنوری	و	6	و	و	24	مارچ	و	24	مارچ	و	4	و	23	اپریل	
و	17	و	و	25	کوار	و	15	اگست	و	24	پوس	و	13	و	و	23	ماگھ	و	13	ب	و	12	و	22	حیت	
و	6	و	و	13	و	و	13	و	و	12	و	و	2	و	و	12	و	و	2	و	و	11	و	11	و	
ج	26	ستمبر	و	4	و	و	25	اکتوبر	و	24	نومبر	و	3	و	و	22	جنوری	و	20	فردی	و	1	و	22	مارچ	
ن	15	و	و	24	بھادو	و	14	کوار	ج	22	کار	و	13	و	و	21	پوس	و	9	و	و	20	ماگھ	و	10	و

سہنہ			محرم 30			صفر 29			ربیع الاول 30			ربیع الآخر 29			جمادی الاول 30		
دن	عیسوی تاریخ	شمس تاریخ	ج	ع	ش	ج	ع	ش	ج	ع	ش	ج	ع	ش	ج	ع	ش
2126	9 اپریل - 2684	20 چیت - 2606	و	9	مئی	19	بیکھا	ن	7	جون	17	جھٹ	ب	7	جولائی	16	اساٹھ
2127	29 مارچ - 2685	8	ج	28	اپریل	8	2608	و	27	مئی	6	و	26	جون	5	ن	25 جولائی
2128	18	27 بھاگن	ن	17	2607	2609	2610	و	26	جھٹ	16	ج	25	جھٹ	15	و	23
2129	8	17	و	7	2608	17	2609	و	24	اپریل	4	و	23	جھٹ	3	و	22
2130	25 فروری - 2688	6	ب	26	مارچ	6	2609	و	24	اپریل	4	و	23	جھٹ	3	و	22
2131	13	24 مانگھ	و	15	2610	24	بھاگن	ن	13	2611	23	جھٹ	ب	13	23	بیکھا	21
2132	3	14	و	5	2611	14	2612	و	13	2613	2	و	22	اپریل	2	و	21
2133	23 جنوری - 2691	3	و	22	فروری	3	2612	و	21	2613	2	و	20	فروری	2	و	21
2134	12	22 پوس	و	11	2613	22	مانگھ	و	11	2614	21	بھاگن	ب	10	21	بھاگن	19
2135	1	11	ج	31	جنوری	11	2614	و	10	2615	30	پوس	و	29	30	پوس	29
2136	21 دسمبر - 2693	30	ن	20	2615	30	پوس	و	19	2616	29	پوس	و	18	29	پوس	28
2137	11	20	ج	10	2616	20	2617	و	19	2618	29	پوس	و	18	29	پوس	28
2138	30 نومبر - 2695	9	ب	30	دسمبر	9	2617	و	18	2618	29	پوس	و	18	29	پوس	28
2139	18	27 کار تک	و	18	2618	27	کار تک	و	17	2619	26	کار تک	و	16	26	کار تک	25
2140	8	17	ب	8	2619	17	2620	و	16	2621	26	کار تک	و	15	26	کار تک	25
2141	28 اکتوبر - 2698	6	و	27	نومبر	6	2620	و	15	2621	26	کار تک	و	14	26	کار تک	25
2142	17	25 کوار	ج	16	2621	25	کوار	و	15	2622	24	کوار	و	14	24	کوار	23
2143	7	15	و	6	2622	15	2623	و	14	2624	24	کوار	و	13	24	کوار	23
2144	26 ستمبر - 2701	4	ن	26	اکتوبر	4	2623	و	13	2624	24	کوار	و	12	24	کوار	23
2145	15	24 بھادو	ب	15	2624	24	بھادو	و	14	2625	23	بھادو	و	13	23	بھادو	22
2146	5	14	ن	5	2625	14	2626	و	13	2627	23	بھادو	و	12	23	بھادو	22
2147	24 گشت - 2704	2	و	23	ستمبر	2	2626	و	12	2627	23	بھادو	و	11	23	بھادو	22
2148	14	23 ساون	ب	14	2627	23	ساون	و	13	2628	22	ساون	و	12	22	ساون	21
2149	3	12	و	3	2628	12	2629	و	11	2630	21	ساون	و	10	21	ساون	20
2150	23 جولائی - 2707	1	ج	22	گشت	1	2629	و	10	2630	21	ساون	و	9	21	ساون	20

x گرگوری تاریخ کو جولائی میں بدلنے کے لیے 2700 سے 2899ء مشمولہ تک گرگوری تاریخ سے 19 دن گھٹائیے۔ 12 سنہ

جُمادیٰ الآخرہ 29			رَجَب 30			شعبان 29			رَمَضان 30			شَوَّال 29			ذو القعدة 30			ذو الحجة 29 30		
ش	ع	چ	ش	ع	چ	ش	ع	چ	ش	ع	چ	ش	ع	چ	ش	ع	چ	ش	ع	چ
4 ستمبر	13 بھادو	و	3 اکتوبر	11 کواری	1	2 نومبر	11 کار تک	ج	1 دسمبر	10 اگن	ب	31 دسمبر	10 پوس	ب	29 جنوری	9 ماگھ	ن	28 فروری	9 بھانگن	ب
24 گھست	2 سن	ب	22 ستمبر	31 بھادو	ب	22 اکتوبر	30 کواری	و	20 نومبر	29 کار تک	ب	20 دسمبر	29 اگن	ب	18 جنوری	28 پوس	ب	17 فروری	28 ماگھ	ب
13 و	22 ساو	ن	11 و	20 و	ب	11 و	19 و	ج	9 و	18 و	ب	9 و	18 و	ب	7 و	17 و	ب	6 و	17 و	ب
3 و	12 طرہ	ب	1 و	10 و	ن	1 و	8 و	ب	1 و	30 اکتوبر	ب	8 و	29 نومبر	ج	28 دسمبر	7 و	ب	27 جنوری	7 و	ب
22 جولائی	31 اسارا	ب	20 گھست	29 ساو	ب	19 ستمبر	28 بھادو	ب	18 و	26 کواری	ن	17 و	26 کار	ب	16 و	25 اگن	ج	15 و	25 پوس	ب
11 و	20 و	ب	9 و	18 و	ب	8 و	17 و	ب	7 و	15 و	ب	6 و	15 و	ب	5 و	14 و	ن	4 و	14 و	ب
1 و	10 و	ب	30 جولائی	8 و	و	29 گھست	7 و	ن	27 ستمبر	5 و	ب	27 اکتوبر	5 و	ج	25 نومبر	4 و	ب	25 دسمبر	4 و	ب
20 جون	30 جیٹھ	ب	19 و	28 اسارا	ج	18 و	27 ساو	ب	16 و	25 بھادو	و	16 و	24 کواری	ن	14 و	23 کار	ب	14 و	23 اگن	ب
8 و	18 و	ب	7 و	16 و	ن	6 و	15 و	ب	4 و	13 و	ج	4 و	12 و	ب	2 و	11 و	و	2 و	11 و	ب
29 مئی	8 و	ج	27 جون	6 و	ب	27 جولائی	5 و	و	25 گھست	3 و	ن	24 ستمبر	2 و	ب	23 اکتوبر	1 و	ب	22 نومبر	1 و	ب
18 و	28 بیگھا	ن	16 و	26 جیٹھ	ب	16 و	25 اسارا	ج	14 و	23 ساو	ب	13 و	22 بھادو	و	12 و	20 کواری	ب	11 و	20 کار تک	ب
8 و	18 و	ب	6 و	16 و	ن	6 و	15 و	ب	4 و	13 و	ج	3 و	12 و	ب	2 و	10 و	و	1 و	10 و	ب
26 اپریل	6 و	ب	25 مئی	4 و	ب	24 جون	3 و	ب	23 جولائی	1 و	ن	22 گھست	31 ساو	ب	20 ستمبر	29 بھادو	ج	20 اکتوبر	28 کواری	ب
15 و	25 چیت	و	14 و	24 بیگھا	ب	13 و	23 جیٹھ	ب	12 و	21 اسارا	ب	11 و	20 و	ب	9 و	18 و	ن	9 و	17 و	ب
5 و	15 و	ب	4 و	14 و	و	3 و	13 و	ن	2 و	11 و	ب	1 و	10 و	ب	8 و	30 گھست	ن	7 و	29 ستمبر	ب
25 مارچ	4 و	ب	23 اپریل	3 و	ج	23 مئی	2 و	ب	21 جون	31 جیٹھ	و	21 جولائی	30 اسارا	ن	19 و	28 ساو	ب	18 و	27 بھادو	ب
14 و	23 پھانگن	ب	12 و	22 چیت	ن	12 و	22 بیگھا	ب	10 و	20 و	ج	9 و	19 و	ب	8 و	29 جولائی	ب	7 و	28 گھست	ب
4 و	13 و	ج	2 و	12 و	ب	2 و	12 و	ب	1 و	10 و	ب	1 و	30 جون	ب	9 و	29 جولائی	ب	6 و	28 گھست	ب
21 فروری	2 و	ن	22 مارچ	1 و	ب	21 اپریل	1 و	ج	20 و	30 بیگھا	ب	19 و	29 جیٹھ	و	18 و	27 اسارا	ب	17 و	26 ساو	ب
10 و	21 ماگھ	ب	11 و	20 پھانگن	و	10 و	20 چیت	ن	9 و	19 و	ب	8 و	18 و	ج	7 و	16 و	ب	6 و	15 و	ب
31 جنوری	11 و	ب	31 مارچ	11 و	ب	31 اپریل	11 و	ب	28 و	27 چیت	ب	27 جولائی	26 مئی	ب	26 جون	25 جیٹھ	ن	24 جولائی	24 اسارا	ب
19 و	29 پوس	و	17 فروری	28 ماگھ	ب	19 و	28 پھانگن	ب	17 و	27 چیت	ب	17 و	26 بیگھا	ب	15 و	25 جیٹھ	ن	15 و	24 اسارا	ب
9 و	19 و	ب	7 و	18 و	و	9 و	18 و	ب	7 و	17 و	ب	6 و	16 و	ج	5 و	15 و	ب	5 و	14 و	ب
29 دسمبر	8 و	ب	27 جنوری	16 و	ب	26 فروری	7 و	ج	27 مارچ	6 و	ب	26 اپریل	25 مئی	ن	25 مئی	24 جون	ب	24 جون	3 و	ب
18 و	27 اگن	ب	26 پوس	15 و	ب	26 ماگھ	15 و	ب	25 پھانگن	14 و	ج	25 چیت	24 جولائی	ب	13 و	23 بیگھا	و	12 و	22 جیٹھ	ب

سہ ماہ			محرم 30			صفر 29			ربیع الاول 30			ربیع الآخر 29			جمادی الاولیٰ 30		
دن	عیسوی تاریخ	شمس تاریخ	ج	ع	ش	ج	ع	ش	ج	ع	ش	ج	ع	ش	ج	ع	ش
2151	12 جولائی - 2708	21 اسارہ	ج	11 اگست	20 ساو	و	9 ستمبر	18 بھادو	و	9 اکتوبر	17 کوار	ن	7 نومبر	16 کار تک			
2152	1 جولائی - 2709	10	ن	31 جولائی	9 طہ	1	29 گشت	7 ن	ج	28 ستمبر	6	و	27 اکتوبر	5			
2153	20 جون - 2710	30 جیٹھ	و	20	29 اسارہ	و	18	27 ساو	ن	17	26 بھادو	1	16	24 کوار			
2154	10 جولائی - 2711	20	ج	10	19	ج	8	17	و	7	16	و	6	14			
2155	29 مئی - 2712	8	و	28 جون	7	ن	27 جولائی	5 طہ	ج	26 گشت	4 ن	ج	24 ستمبر	2			
2156	19 جولائی - 2713	29 بیساکھ	و	18	28 جیٹھ	و	17	26 اسارہ	ن	16	25 ساو	1	14	23 بھادو			
2157	8 جولائی - 2714	18	ج	7	17	ج	6	15	و	5	14	و	3	12			
2158	27 اپریل - 2715	7	و	27 مئی	6	و	25 جون	4	ج	25 جولائی	3	ج	23 گشت	1			
2159	16 جولائی - 2716	27 چیت	ج	16	26 بیساکھ	و	14	24 جیٹھ	و	14	23 اسارہ	ن	12	21 ساو			
2160	5 جولائی - 2717	15	ن	5	15	ج	3	13	و	3	12	ج	1	10			
2161	25 مارچ - 2718	4	و	24 اپریل	4	و	23 مئی	2	ن	22 جون	1	و	1	30 اسارہ			
2162	15 جولائی - 2719	24 پھاگن	ج	14	24 چیت	ج	13	23 بیساکھ	و	12	22 جیٹھ	و	11	20			
2163	3 جولائی - 2720	13	و	2	13	ن	1	11	ج	31 مئی	10	ج	8	29 جون			
2164	20 فروری - 2721	1	ج	22 مارچ	1	و	20 اپریل	30 چیت	و	20	30 بیساکھ	ن	18	28 جیٹھ			
2165	10 جولائی - 2722	21 مانگھ	ج	12	21 پھاگن	و	10	20	و	10	20	و	8	18			
2166	30 جنوری - 2723	10	و	1	10	و	30 مارچ	9 گن	و	29 اپریل	9	ج	7	28 مئی			
2167	20 جولائی - 2724	30 پوس	ج	19	30 مانگھ	و	19	29 پھاگن	و	18	29 چیت	ن	17	27 بیساکھ			
2168	8 جولائی - 2725	18	ن	7	18	و	8	17	ج	7	17	ج	6	16			
2169	28 دسمبر - 2725	7	و	27 جنوری	7	و	25 فروری	6	ن	27 مارچ	6	و	5	25 اپریل			
2170	18 جولائی - 2726	27 انگن	ج	17	27 پوس	ج	15	26 مانگھ	و	17	26 پھاگن	و	15	25 چیت			
2171	7 جولائی - 2727	16	و	6	16	ن	4	15	ج	5	15	ج	3	14			
2172	25 نومبر - 2728	4	ج	25 دسمبر	4	و	23 جنوری	3	و	22 فروری	3	و	2	23 مارچ			
2173	15 جولائی - 2729	24 کار تک	ج	15	24 انگن	و	13	23 پوس	و	12	23 مانگھ	و	11	22 پھاگن			
2174	4 جولائی - 2730	13	و	4	13	و	2	12	ج	1	12	و	1	11			
2175	24 اکتوبر - 2731	2	ج	23 نومبر	2	و	22 دسمبر	1	و	21 جنوری	1	و	1	30 مانگھ			

جمادی الآخرہ 29			رجب 30			شعبان 29			رمضان 30			شوال 29			ذوالقعدہ 30			ذوالحجہ 29 30			
ج	ع	ش	ج	ع	ش	ج	ع	ش	ج	ع	ش	ج	ع	ش	ج	ع	ش	ج	ع	ش	
ج 7 دسمبر	16	اگمن	ج 5 جنوری	15	پوس	4 فروری	15	ماگھ	د 5 مارچ	14	پچان	2 اپریل	14	حیت	ج 3 مئی	13	بیکھا	2 جون	12	جٹھ	
د 26 نومبر	5	تیک	ن 25 دسمبر	4	ج	24 جنوری	4	ج	22 فروری	3	ج	24 مارچ	3	ج	22 اپریل	2	ج	22 مئی	1	ج	
ج 15	24	کار	د 14	23	اگمن	13	23	پوس	11	22	ماگھ	13	22	پچان	11	21	حیت	11	21	میساکھ	
2	5	14	ج 4	13	3	2710	2710	3	13	2712	2712	3	13	2712	2712	3	13	2712	2712	3	
24	2	اکتوبر	22	نومبر	ایک	22	دسمبر	1	ج 20 جنوری	20	2714	2714	30	پوس	19	فروری	30	ماگھ	29	پچان	
ج 14	22	کار	د 12	21	کار	12	21	اگمن	10	20	ج 9	20	20	ج 9	10	20	ج 9	10	20	ج 9	
ن 3	11	س	ج 10	10	ج 10	10	10	ج 10	10	10	ج 10	10	10	ج 10	10	10	ج 10	10	10	ج 10	
د 22 ستمبر	31	بھادو	21	اکتوبر	29	کار	20	نومبر	29	تیک	30	دسمبر	9	ج 28	پوس	16	27	فروری	8	ب 29 مارچ	
ج 11	20	11	ج 10	18	29	اکتوبر	18	29	اکتوبر	18	29	اکتوبر	18	29	اکتوبر	18	29	اکتوبر	18	29	
ج 20	11	20	ج 10	18	29	اکتوبر	18	29	اکتوبر	18	29	اکتوبر	18	29	اکتوبر	18	29	اکتوبر	18	29	
د 31 اگست	9	ن	ج 29	ستمبر	7	س	ج 29	اکتوبر	7	س	ج 29	اکتوبر	7	س	ج 29	اکتوبر	7	س	ج 29	اکتوبر	
ج 20	29	سادو	د 18	27	بھادو	18	26	کار	16	25	کار	16	25	کار	16	25	کار	16	25	کار	
2	10	19	ج 8	17	8	د	8	16	8	16	8	د	8	16	8	د	8	16	8	د	
د 29 جولائی	7	ٹرہ	د 27	اگست	5	ن	26	ستمبر	4	س	ج 25	اکتوبر	3	س	ج 24	اکتوبر	3	س	ج 24	اکتوبر	
ج 18	27	اسا	ج 16	25	سادو	15	24	بھادو	14	22	کار	13	22	کار	13	22	کار	13	22	کار	
ن 8	17	8	ج 6	15	5	ج	14	2	4	12	3	د	12	3	د	12	3	د	12	3	
د 27 جون	6	6	د 26	جولائی	4	ن	25	اگست	3	ن	23	ستمبر	1	س	ج 23	اکتوبر	1	س	ج 23	اکتوبر	
ج 16	26	جٹھ	ج 15	24	اسا	14	23	ساو	12	21	بھادو	12	20	کار	10	30	اکتوبر	8	29	نومبر	
د 5	15	5	ن 4	13	3	ج	12	1	10	1	ج	10	1	ج	9	1	ج	9	1	ج	
ج 25 مئی	4	4	د 23	جون	2	و	23	جولائی	1	ٹرہ	21	اگست	30	سادو	ج 20	ستمبر	19	27	کار	18	25
2	15	25	ج 13	23	جٹھ	13	22	اسا	11	20	ن	10	20	ن	9	19	17	9	17	ج	
3	13	3	و 1	11	1	ج	10	1	10	1	ج	10	1	ج	9	1	ج	9	1	ج	
ج 22 اپریل	2	2	ج 21	مئی	31	بیکھا	20	جون	30	جٹھ	19	28	اسا	18	27	سادو	16	25	بھادو	14	23
ن 12	22	حیت	11	22	2652	2652	11	22	2652	2652	11	22	2652	2652	11	22	2652	2652	11	22	
د 1	1	1	د 30	پچان	30	گمن	18	29	حیت	18	28	بیکھا	16	26	جٹھ	16	25	سادو	14	23	
20	2	مارچ	30	پچان	30	گمن	18	29	حیت	18	28	بیکھا	16	26	جٹھ	16	25	سادو	14	23	

سنة			محرم 30			صفر 29			ربيع الأول 30			ربيع الآخر 29			جمادى الأولى 30		
دن	عيسوی تاریخ	شک تاریخ	ع	ش	ج	ع	ش	ج	ع	ش	ج	ع	ش	ج	ع	ش	ج
2176	13 اکتوبر - 2732	21 کوار	2654	ن	12 نومبر	21 تک	2	11 دسمبر	20 آگسن	ج	10 جنوری	20 پوس	7	8 فردی	19 مانگھ	2733	2734
2177	2 2733	10	2655	د	1	10	8	30 نومبر	9 ٹیک	ن	30 دسمبر	9	2	28 جنوری	8	2735	2735
2178	22 ستمبر - 2734	31 بھادوں	2656	ج	22 اکتوبر	30 کوار	ج	20	29 کار	8	20	29 آگسن	د	18	28 پوس	2736	2736
2179	11 2735	20	2657	و	11	19	ن	9	18	ج	9	18	ج	7	17	2737	2737
2180	30 گست - 2736	8	2658	ج	29 ستمبر	7	د	28 اکتوبر	6	و	27 نومبر	6	ن	26 دسمبر	5	2738	2738
2181	20 2737	29 ساون	2659	د	19	28 بھادوں	ج	18	26 کوار	د	17	26 کار	8	16	25 آگسن	2739	2739
2182	9 2738	18	2660	8	17	و	7	15	15	د	6	15	ج	5	14	2740	2740
2183	29 جولائی - 2739	7	2661	ج	28 گست	6	ج	26 ستمبر	4	8	26 اکتوبر	4	د	24 نومبر	3	2741	2741
2184	18 2740	27 اسارھ	2662	ن	17	26 ساون	د	15	24 بھادوں	ج	15	23 کوار	د	13	22 کار تک	2742	2742
2185	7 2741	16	2663	د	6	15	8	13	13	ن	4	12	د	2	11	2743	2743
2186	27 جون - 2742	6	2664	ج	27 جولائی	5	ج	25 گست	3	8	24 ستمبر	2	د	23 اکتوبر	1	2744	2744
2187	16 2743	26 جیٹھ	2665	و	16	25 آسا	ن	14	23 ساون	ج	13	22 بھادوں	ج	12	20 کوار	2745	2745
2188	4 2744	14	2666	ج	4	13	د	2	11	و	1	10	ن	30 ستمبر	8	2746	2746
2189	25 مئی - 2745	4	2667	د	24 جون	3	ج	23 جولائی	1	8	22 گست	31 ساون	8	20	29 بھادوں	2747	2747
2190	14 2746	24 بیساکھ	2668	8	13	23 جیٹھ	و	12	21 آسا	د	11	20	ج	9	18	2748	2748
2191	3 2747	13	2669	ج	2	12	ج	1	10	8	31 جولائی	9	و	29 گست	7	2749	2749
2192	22 اپریل - 2748	2	2670	ن	22 مئی	1	د	20 جون	30 جیٹھ	ج	20	29 آسا	د	18	27	2750	2750
2193	11 2749	21 چیت	2671	د	11	21 بیساکھ	د	9	19	ن	9	18	د	7	16	2751	2751
2194	31 مارچ - 2750	10	2672	د	30 اپریل	10	ج	29 مئی	29	ج	28	27 جون	8	27	26	2752	2752
2195	21 2751	30 پھاگن	2672	و	20	30 چیت	ن	19	29 بیساکھ	ج	18	28 جیٹھ	ج	17	26 اسارھ	2753	2753
2196	9 2752	19	2673	ج	8	19	د	7	17	و	6	16	ن	5	14	2754	2754
2197	27 فردی - 2753	8	2674	د	29 مارچ	8	ج	27 اپریل	7	د	27 مئی	6	و	25 جون	4	2755	2755
2198	16 2754	27 مانگھ	2675	8	18	27 پھاگن	و	16	26 چیت	ج	15	25	د	3	13	2756	2756
2199	5 2755	16	2676	ج	7	16	د	5	15	و	4	24 اپریل	ج	2	2	2757	2757
2200	26 جنوری - 2756	6	2677	ن	25 فردی	6	د	25 مارچ	5	ج	24	23 مئی	د	2	2	2758	2758

جمادی الآخرہ 29			رجب 30			شعبان 29			رمضان 30			شوال 29			ذوالقعدہ 30			ذوالحجہ 29 30		
ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج
د	10 مارچ	19 پھگن	ن	8 اپریل	18 بیہکا	ج	6 جون	16 جیٹھ	د	6 جولائی	15 اسارہ	د	4 اگست	13 ساون	۲	3 ستمبر	12 بھادو	ش	ع	ج
ج	27 فروری	8 مارچ	د	28 مارچ	7 اپریل	ن	26 مئی	5 جیٹھ	ج	25 جون	4 جیٹھ	د	24 جولائی	2 اسارہ	۲	23 اگست	1 گست	ش	ع	ج
۲	17	28 ماگھ	ج	18	27 پھگن	د	16	26 بیہکا	ن	15	25 جیٹھ	د	14	23 اسارہ	۲	13	22 ساون	ش	ع	ج
۴	6	17	و	6	16	۲	5	16	ج	4	14	د	3	13	۲	1	10	ش	ع	ج
ب	25 جنوری	5	ج	23 فروری	4 مارچ	د	23 اپریل	3	۲	23 مئی	2	ج	21 جون	31 جیٹھ	۲	21 جولائی	30 اسارہ	ش	ع	ج
ن	15	25 پوس	۲	13	24 ماگھ	ج	15	23 پھگن	د	13	23 جیٹھ	د	10	20	ج	11	20	ش	ع	ج
د	4	14	۴	2	13	ن	4	13	۲	2	12	ج	2	10	۲	9	30 جون	ش	ع	ج
۱	24 دسمبر	3	ج	22 جنوری	21 فروری	د	21 مارچ	1	ن	20 اپریل	31 جیٹھ	۲	19	29 بیہکا	۲	18	28 جیٹھ	ش	ع	ج
و	13	22 انکن	ن	11	21 پوس	ج	11	20 پھگن	د	10	20	د	9	19	۲	8	18	ش	ع	ج
ج	2	11	د	31 دسمبر	30 جنوری	ن	28 فروری	9	ج	30 مارچ	9	ج	28 اپریل	8	۲	28 مئی	7	ش	ع	ج
۲	22 نومبر	ایک	ج	21	30 انکن	د	18	29 ماگھ	ن	20	29 پھگن	۲	18	28 جیٹھ	۲	18	28 بیہکا	ش	ع	ج
۴	11	20 کار	و	19	9	۲	7	18	د	8	18	د	6	17	۲	6	16	ش	ع	ج
ج	30 اکتوبر	8	ج	28 نومبر	7 دسمبر	د	26 جنوری	6	۲	25 فروری	6	ج	26 مارچ	5	۲	25 اپریل	5	ش	ع	ج
ن	20	28 کوار	۲	18	27 کار	ج	16	26 پوس	و	15	26 ماگھ	ن	16	25 پھگن	۲	15	25 جیٹھ	ش	ع	ج
د	9	17	۴	7	16	ن	7	16	۲	5	15	ج	4	14	۲	4	14	ش	ع	ج
۲	28 ستمبر	6	ج	27 اکتوبر	5	د	26 نومبر	5	ن	25 دسمبر	4	ج	24 جنوری	3	۲	23 مارچ	3	ش	ع	ج
و	17	26 بھادو	ن	16	24 کوار	ج	14	23 انکن	د	13	23 پوس	و	11	22 ماگھ	۲	13	22 پھگن	ش	ع	ج
ج	6	15	د	5	13	ن	3	12	ج	2	12	ج	31 جنوری	11	۲	2	11	ش	ع	ج
ن	26 اگست	4	۲	24 ستمبر	2	ج	22 اکتوبر	1	د	22 نومبر	1	د	22 دسمبر	1	۲	19 فروری	30 ماگھ	ش	ع	ج
۴	16	25 ساون	و	14	23 بھادو	۲	12	21 کار	ج	12	21 انکن	د	10	20	۲	9	20	ش	ع	ج
ج	4	13	ج	2	11	د	2	10	و	31 اکتوبر	9	۲	29 دسمبر	8	۲	28 جنوری	8	ش	ع	ج
ن	25 جولائی	3	۲	23 اگست	1	ج	22 ستمبر	31 بھادو	د	21	29 کوار	و	20	29 کار	ن	19	28 انکن	۲	18	28 پوس
د	14	23 اسارہ	۴	12	21 ساون	ن	10	20	۲	18	18	ج	9	17	۲	7	17	ش	ع	ج
۲	3	12	ج	1	10	د	31 اگست	9	ن	29 ستمبر	7	ن	29 اکتوبر	7	۲	27 نومبر	6 دسمبر	ش	ع	ج
و	22 جون	1	ن	21 جولائی	30 اسارہ	ج	20	29 ساون	د	18	27 بھادو	۴	18	26 کوار	د	16	25 کار	۲	16	25 انکن

سنة			محرم 30			صفر 29			ربيع الأول 30			ربيع الآخر 29			جمادى الأولى 30		
دن	عيسوی تاریخ	شمس تاریخ	چ	ع	ش	چ	ع	ش	چ	ع	ش	چ	ع	ش	چ	ع	ش
2201	ب 14 جنوری	2757	24	پوس	2678	7	13 فردی	24 مانگہ	8	14 مارچ	23 پھان	ن	13 اپریل	23 حیت	2	12 مئی	22 میساکہ
2202	و 3	2758	13		2679	2	2	13	ج	3	12	7	2	12	5	1	11
2203	و 24 دسمبر	2758	3		2680	و	23 جنوری	3	ن	21 فردی	2	ج	23 مارچ	2	21 اپریل	1	1
2204	ا 13	2759	22	انگن	2681	ج	12	22 پوس	7	10	21 مانگہ	و	11	21 پھان	ن	9	20 حیت
2205	5 1	2760	10		2682	ن	31 دسمبر	10	ا	29 جنوری	9	ج	28 فردی	9	29 مارچ	8	
2206	ج 21 نومبر	2761	30	کارتک	2683	8	21	30 انگن	و	19	29 پوس	2	18	29 مانگہ	ب	19	28 پھان
2207	ن 10	2762	19		2684	ب	10	19	ج	8	18	5	7	18	و	8	17
2208	5 31 اکتوبر	2763	9		2685	ن	30 نومبر	9	ا	29 دسمبر	8	ج	28 جنوری	8	26 فردی	7	
2209	ب 19	2764	27	کوار	2686	7	18	27 کار	8	17	26 انگن	ن	16	26 پوس	2	14	25 مانگہ
2210	و 8	2765	16		2687	2	7	16	ب	6	15	7	5	15	5	3	14
2211	و 28 ستمبر	2766	6		2688	و	28 اکتوبر	6	ن	26 نومبر	5	ب	26 دسمبر	5	24 جنوری	4	
2212	ا 17	2767	26	بھادول	2689	ج	17	25 کوار	7	15	24 کار	و	15	24 انگن	ن	13	23 پوس
2213	5 5	2768	14		2690	ن	5	13	2	3	12	ج	3	12	7	1	11
2214	ج 26 اگست	2769	4		2691	8	25 ستمبر	3	و	24 اکتوبر	2	ا	23 نومبر	2	22 دسمبر	1	
2215	ن 15	2770	24	سادون	2692	ب	14	23 بھادول	ج	13	21 کوار	8	12	21 کار	و	11	20 انگن
2216	5 5	2771	14		2693	ن	4	13	2	3	11	ج	2	11	7	1	10
2217	ب 24 جولائی	2772	2		2694	7	23 اگست	1	8	21 ستمبر	30 بھادول	ن	21 اکتوبر	29 کوار	ا	19	28 کارتک
2218	و 13	2773	22	اسارھ	2695	2	12	21 سادون	ب	10	19	7	10	18	8	17	
2219	و 3	2774	12		2696	و	2	11 طرھ	ن	31 اگست	9	ب	30 ستمبر	8	29 اکتوبر	7	
2220	ا 22 جون	2775	1		2697	ج	22 جولائی	31 اسارھ	7	20	29 سادون	و	19	28 بھادول	ن	18	26 کوار
2221	5 10	2776	20	جھٹ	2698	ن	10	19	ا	8	29 جھٹ	ج	7	16	6	14	
2222	ج 31 مئی	2777	10		2699	8	30 جون	9	و	29 جولائی	7	ا	28 اگست	6	26 ستمبر	4	
2223	ن 20	2778	30	میساکہ	2700	ب	19	29 جھٹ	ج	18	27 اسارھ	8	17	26 سادون	و	15	24 بھادول
2224	7 9	2779	19		2701	و	8	18	ن	7	16	ب	6	15	ج	4	13
2225	ب 28 اپریل	2780	8		2702	7	28 مئی	7	8	26 جون	5	ن	26 جولائی	4	24 اگست	2	

جمادی الآخرہ 29			رجب 30			شعبان 29			رمضان 30			شوال 29			ذوالقعدہ 30			ذوالحجہ 29			30		
ج	ع	ش	ج	ع	ش	ج	ع	ش	ج	ع	ش	ج	ع	ش	ج	ع	ش	ج	ع	ش	ج	ع	ش
ج 11 جون	21 جیٹ	10 جولائی	19 اسیٹھ	9 اگست	18 ساد	7 ستمبر	16 بھادو	15 کوار	ج 5 نومبر	14 کارنگ	8 دسمبر	14 اگن	ج 28 نومبر	7 اکتوبر	15 کوار	23 کوار	14 کارنگ	ج 23 نومبر	3 دسمبر	24 نومبر	3 اگن	ج 28 نومبر	7 اکتوبر
ن 31 مئی	10	29 جون	8	29 جون	7 جولائی	2 گست	5	26 ستمبر	ن 4	25 اکتوبر	3	24 نومبر	ن 31 مئی	26 ستمبر	16	25 بھادو	23 کوار	ج 23 نومبر	3 دسمبر	24 نومبر	3 اگن	ج 28 نومبر	7 اکتوبر
ع 21	31 بیٹھا	19	29 جیٹ	19	28 اسیٹھ	17	26 ساد	25 بھادو	ع 15	23 کوار	14	23 کوار	ع 21	26 ستمبر	16	25 بھادو	23 کوار	ج 23 نومبر	3 دسمبر	24 نومبر	3 اگن	ج 28 نومبر	7 اکتوبر
ب 9	19	ج 7	17	7	16	5	14	4	ب 3	11	2	11	ب 9	26 ستمبر	16	25 بھادو	23 کوار	ج 23 نومبر	3 دسمبر	24 نومبر	3 اگن	ج 28 نومبر	7 اکتوبر
و 28 اپریل	8	27 مئی	6	26 جون	5	25 جولائی	3	24 گست	و 2	22 ستمبر	31 بھادو	22 اکتوبر	و 28 اپریل	26 ستمبر	16	25 بھادو	23 کوار	ج 23 نومبر	3 دسمبر	24 نومبر	3 اگن	ج 28 نومبر	7 اکتوبر
د 18	28	27 مئی	17	26 جون	16	25 جولائی	15	24 گست	د 14	23 ساد	21	20	د 18	26 ستمبر	16	25 بھادو	23 کوار	ج 23 نومبر	3 دسمبر	24 نومبر	3 اگن	ج 28 نومبر	7 اکتوبر
ا 7	17	ب 6	16	5	15	4	13	3	ا 2	10	1	9	ا 7	26 ستمبر	16	25 بھادو	23 کوار	ج 23 نومبر	3 دسمبر	24 نومبر	3 اگن	ج 28 نومبر	7 اکتوبر
و 27 مارچ	7	25 اپریل	5	24 جون	4	23 جون	2	23 جولائی	و 1	21 اسیٹھ	19	20	و 27 مارچ	26 ستمبر	16	25 بھادو	23 کوار	ج 23 نومبر	3 دسمبر	24 نومبر	3 اگن	ج 28 نومبر	7 اکتوبر
ج 16	25	24 چیت	14	24 چیت	14	24 بیٹھا	12	22 جیٹ	ج 12	21 اسیٹھ	19	20	ج 16	26 ستمبر	16	25 بھادو	23 کوار	ج 23 نومبر	3 دسمبر	24 نومبر	3 اگن	ج 28 نومبر	7 اکتوبر
ن 5	14	3	13	3	13	1	11	1	ن 1	10	8	7	ن 5	26 ستمبر	16	25 بھادو	23 کوار	ج 23 نومبر	3 دسمبر	24 نومبر	3 اگن	ج 28 نومبر	7 اکتوبر
ع 23 فروری	4	24 مارچ	3	23 اپریل	3	22 مئی	1	22 مئی	ع 1	21 جون	31 جیٹ	20	ع 23 فروری	26 ستمبر	16	25 بھادو	23 کوار	ج 23 نومبر	3 دسمبر	24 نومبر	3 اگن	ج 28 نومبر	7 اکتوبر
ب 12	23	ج 12	22	12	22 جیٹ	10	20	9	ب 10	19	8	7	ب 12	26 ستمبر	16	25 بھادو	23 کوار	ج 23 نومبر	3 دسمبر	24 نومبر	3 اگن	ج 28 نومبر	7 اکتوبر
و 31 جنوری	11	ن 1	10	10	29 اپریل	9	29	8	و 8	27 جون	6	5	و 31 جنوری	26 ستمبر	16	25 بھادو	23 کوار	ج 23 نومبر	3 دسمبر	24 نومبر	3 اگن	ج 28 نومبر	7 اکتوبر
د 21	2770	1	19	21	30 مارچ	19	29	18	د 18	27 جون	6	5	د 21	26 ستمبر	16	25 بھادو	23 کوار	ج 23 نومبر	3 دسمبر	24 نومبر	3 اگن	ج 28 نومبر	7 اکتوبر
ا 10	2771	ب 8	19	10	29 اپریل	9	29	8	ا 8	27 جون	6	5	ا 10	26 ستمبر	16	25 بھادو	23 کوار	ج 23 نومبر	3 دسمبر	24 نومبر	3 اگن	ج 28 نومبر	7 اکتوبر
و 31 دسمبر	10	ن 9	29	9	28 فروری	8	28	7	و 7	27 جون	6	5	و 31 دسمبر	26 ستمبر	16	25 بھادو	23 کوار	ج 23 نومبر	3 دسمبر	24 نومبر	3 اگن	ج 28 نومبر	7 اکتوبر
ج 19	28	27 پوس	17	27 پوس	16	27 مارچ	17	26	ج 17	25 اگن	15	14	ج 19	26 ستمبر	16	25 بھادو	23 کوار	ج 23 نومبر	3 دسمبر	24 نومبر	3 اگن	ج 28 نومبر	7 اکتوبر
ن 8	17	ب 6	16	5	27 فروری	6	26	5	ن 6	25 اگن	15	14	ن 8	26 ستمبر	16	25 بھادو	23 کوار	ج 23 نومبر	3 دسمبر	24 نومبر	3 اگن	ج 28 نومبر	7 اکتوبر
ع 28 نومبر	7	27 دسمبر	6	26 جون	5	25 جولائی	4	24 مئی	ع 4	23 جون	6	5	ع 28 نومبر	26 ستمبر	16	25 بھادو	23 کوار	ج 23 نومبر	3 دسمبر	24 نومبر	3 اگن	ج 28 نومبر	7 اکتوبر
ب 17	26	ج 16	25	16	25 اگن	15	24	13	ب 13	23 کوار	14	13	ب 17	26 ستمبر	16	25 بھادو	23 کوار	ج 23 نومبر	3 دسمبر	24 نومبر	3 اگن	ج 28 نومبر	7 اکتوبر
و 5	14	ن 4	13	3	24 دسمبر	3	23	2	و 2	22 اگن	13	12	و 5	26 ستمبر	16	25 بھادو	23 کوار	ج 23 نومبر	3 دسمبر	24 نومبر	3 اگن	ج 28 نومبر	7 اکتوبر
د 26 اکتوبر	4	24 نومبر	3	23 دسمبر	2	22 جنوری	1	21 پوس	د 1	20 فروری	19	18	د 26 اکتوبر	26 ستمبر	16	25 بھادو	23 کوار	ج 23 نومبر	3 دسمبر	24 نومبر	3 اگن	ج 28 نومبر	7 اکتوبر
ا 15	23	ب 13	22	13	22 اگن	11	21	10	ا 10	20 فروری	19	18	ا 15	26 ستمبر	16	25 بھادو	23 کوار	ج 23 نومبر	3 دسمبر	24 نومبر	3 اگن	ج 28 نومبر	7 اکتوبر
ع 4	12	و 2	11	2	21 دسمبر	1	20	19	ع 19	20 فروری	19	18	ع 4	26 ستمبر	16	25 بھادو	23 کوار	ج 23 نومبر	3 دسمبر	24 نومبر	3 اگن	ج 28 نومبر	7 اکتوبر
ج 23 ستمبر	1	22 اکتوبر	30	21 نومبر	20	20 دسمبر	19	18	ج 18	20 فروری	19	18	ج 23 ستمبر	26 ستمبر	16	25 بھادو	23 کوار	ج 23 نومبر	3 دسمبر	24 نومبر	3 اگن	ج 28 نومبر	7 اکتوبر

سہ ماہہ		محرم 30		صفر 29			ربیع الاول 30			ربیع الآخر 29			جمادی الاولیٰ 30		
دن	عیسوی تاریخ	شک تاریخ	ج	ع	ش	ج	ع	ش	ج	ع	ش	ج	ع	ش	
د	17 اپریل 2781	27 چیت 2703	1	17	مئی	27	بیکھا	ج	15 جون 25 جیٹ	15	جولائی 24	ا	13 اگست 22	ساون	
د	7 2782	17 2704	7	17	ن	17	ن	5	15	ج	5	14	ج	3 12	
د	27 مارچ 2783	6 2705	ج	26	اپریل 2706	6	25	مئی	4	و	24 جون	3	ن	23 جولائی 1	
د	15 2784	25 پھاگن 2705	ن	14	25 چیت 2707	23	بیکھا	ج	12	22 جیٹ	11	20	اساڑھ		
ج	5 2785	14 2706	4	14	و	14	و	3	13	2	12	ج	1	10	
ن	22 فروری 2786	3 2707	ب	24	مارچ 2708	3	گن	ج	22	اپریل 2709	2	22 مئی 1	و	20 جون 30 جیٹ	
د	11 2787	22 ماگھ 2708	و	13	22 پھا	11	21 چیت 2710	ج	11	30 اپریل 2711	10	29 مئی 8	ج	19	
ب	1 2788	12 2709	د	2	12	31 مارچ 2710	29 پھاگن 2712	و	20	30 اپریل 2711	19	29 مئی 8	ج	18	
د	20 جنوری 2789	30 پوس 2710	1	19	فروری 30	ماگھ 20	ب	20	29 پھاگن 2712	19	29 مئی 8	ج	18	28 بیکھا	
ج	9 2790	19 2711	8	19	و	19	و	9	18	29 فروری 2712	8	29 مئی 8	ج	17	
د	30 دسمبر 2790	9 2712	ج	29	جنوری 2792	9	و	9	27 فروری 2792	8	29 مئی 8	ج	17	27 اپریل 2714	
د	19 2791	28 آگن 2713	ن	18	28 پوس 2793	16	27 ماگھ 2714	ج	17	29 مارچ 2715	16	29 مئی 8	ج	15	
ج	8 2792	17 2714	8	17	و	17	و	7	27 فروری 2715	16	29 مئی 8	ج	15	25 چیت 2715	
ن	27 نومبر 2793	6 2715	ب	27	دسمبر 2794	6	25 جنوری 2795	ج	5	24 فروری 2716	5	24 مئی 8	ج	4	
د	16 2794	25 کارتنک 2716	و	16	25 آگن 2796	14	24 پوس 2796	ج	14	24 فروری 2717	14	24 مئی 8	ج	23 پھاگن	
ب	6 2795	15 2717	د	6	15	و	15	و	4	24 فروری 2718	14	24 مئی 8	ج	13	
و	25 اکتوبر 2796	3 2718	2	24	نومبر 3	23 دسمبر 2797	2	22 جنوری 2798	2	20 فروری 2719	2	20 مئی 8	ج	1	
ج	14 2797	22 کوار 2719	8	13	22 کار 2719	12	21 آگن 2799	و	11	21 فروری 2720	11	21 مئی 8	ج	20	
د	4 2798	12 2720	ج	3	12	و	12	و	2	21 نومبر 2721	11	21 مئی 8	ج	10	
د	23 ستمبر 2799	1 2721	ن	23	اکتوبر 2799	1	21 نومبر 2722	ج	30	21 فروری 2723	11	21 مئی 8	ج	29	
ج	12 2800	21 بھادوں 2722	8	12	20 کوار 2723	10	20 نومبر 2724	و	19	21 فروری 2725	10	21 مئی 8	ج	18	
ن	1 2801	10 2723	ب	1	9	30 اکتوبر 2724	8	29 نومبر 2725	و	17	21 فروری 2726	10	21 مئی 8	ج	7
د	21 اگست 2802	30 ساون 2724	و	20	ستمبر 2724	29	بھادوں 2725	ن	19	21 فروری 2726	10	21 مئی 8	ج	26	
ب	11 2803	20 2725	د	20	20 2725	19	20 2725	و	17	21 فروری 2726	10	21 مئی 8	ج	16	
و	30 جولائی 2804	8 2726	1	29	اگست 29	ب	27	ستمبر 2726	و	17	21 فروری 2726	10	21 مئی 8	ج	4

عیسوی یا ہجری تاریخ کو شک تاریخ میں بدلنا اور اس کا اُلٹ

جمادی الاخرہ 29			رجب 30			شعبان 29			رمضان 30			شوال 29			ذوالقعدہ 30			ذوالحجہ 29 30		
ش	ع	چ	ش	ع	چ	ش	ع	چ	ش	ع	چ	ش	ع	چ	ش	ع	چ	ش	ع	چ
ن	12	ستمبر	ب	21	بھادو	ج	10	نومبر	د	19	تکار	د	9	دسمبر	د	18	اگن	د	8	جنوری
ع	2	ا	و	11	ا	و	9	ا	ب	29	نومبر	ب	29	نومبر	ب	29	دسمبر	ب	26	فروری
ب	22	اگست	ج	31	ساد	د	20	بھادو	و	28	کوار	و	18	اگن	ب	27	اگن	د	15	اگن
و	10	ا	ن	8	ا	ب	17	ا	ج	16	ا	ج	6	ا	و	15	ا	ا	3	ا
د	31	جولائی	د	9	مارچ	ن	28	ستمبر	ا	6	ا	ج	26	نومبر	د	25	دسمبر	و	24	جنوری
ا	20	ا	ب	29	اسا	د	17	بھادو	د	16	کوار	ن	16	کوار	ا	14	اگن	ج	13	پوس
ع	9	ا	و	18	ا	ا	16	ا	ب	15	ا	ب	5	ا	د	13	ا	ن	2	ا
ج	28	جون	د	7	ا	و	26	اگست	ن	4	ا	ن	24	ستمبر	ب	24	اکتوبر	د	22	دسمبر
ن	17	ا	ب	27	جیٹ	ج	15	ساد	د	13	بھادو	و	13	کوار	ن	11	کوار	ب	11	اگن
د	6	ا	و	16	ا	ا	14	ا	ن	13	ا	ا	2	ا	د	10	ا	و	9	نومبر
ب	27	مئی	ج	6	ا	و	25	جون	د	3	جولائی	و	23	اگست	ا	22	ستمبر	د	21	کوار
و	15	ا	ب	25	بیکھا	ن	13	جیٹ	ج	11	ساد	و	11	ساد	ا	19	ا	و	8	اکتوبر
د	5	ا	و	15	ا	ا	13	ا	ن	12	ا	ا	1	ا	د	18	ا	و	7	اکتوبر
ا	24	اپریل	ب	4	ا	و	23	مئی	د	1	جون	ا	22	جون	ب	29	ساد	ج	18	کوار
ع	13	ا	و	12	بیکھا	ا	11	ا	ب	10	جیٹ	ن	10	ا	د	9	ا	ن	7	ا
ج	2	ا	د	13	ا	و	11	ا	ا	10	ا	ن	29	جون	ب	29	جولائی	ج	26	ستمبر
ن	22	مارچ	ا	20	اگن	ب	20	بیکھا	و	19	ا	ج	18	ا	د	16	ساد	ب	15	بھادو
د	11	ا	و	9	ا	ا	19	ا	ن	9	ا	ج	7	ا	و	14	ا	و	4	ا
ب	1	ا	ج	30	مارچ	د	28	اپریل	و	9	ا	و	28	مئی	ا	27	اگست	ن	25	اگست
و	18	فروری	ن	18	اگن	ب	17	بھادو	ج	17	جیٹ	و	16	بیکھا	د	15	ساد	ا	13	ساد
د	7	ا	و	8	ا	ا	17	ا	ا	17	ا	ج	5	ا	د	13	ا	و	3	ا
ا	27	جنوری	ب	25	فروری	د	6	ا	ن	6	ا	ن	25	اپریل	ا	24	بیکھا	ج	23	جولائی
ع	16	ا	و	14	ا	ا	16	ا	ب	14	بھادو	و	14	ا	د	12	جیٹ	ن	12	ا
ج	6	ا	د	16	ا	ا	15	ا	ن	15	ا	ج	3	ا	و	11	ا	و	1	ا
ن	25	دسمبر	ا	4	ا	و	23	فروری	د	3	ا	و	23	مارچ	ا	22	اپریل	ن	21	مئی

سَهَنَه			مَحَرَّم 30			صَفَر 29			رَبِيعُ الْأَوَّلِ 30			رَبِيعُ الْآخِرِ 29			مُحَاوِلُ الْأَوَّلِ 30		
دن	عیسوی تاریخ	شک تاریخ	ع	ش	ج	ع	ش	ج	ع	ش	ج	ع	ش	ج	ع	ش	ج
2251_	ج 19 جولائی 2805	28 اسارٹھ 2727	18 اگست 27	16 ستمبر 25	16 اکتوبر 24	14 نومبر 23	23 کار تک	2	15	16	14	16	14	16	14	16	14
2252	2 9 2806	18 2728	8 17	6 15	6 14	4 13	13	7	17	16	14	16	14	16	14	16	14
2253	28 جون 2807	7 2729	28 جولائی 28	26 اگست 26	25 ستمبر 25	24 اکتوبر 24	23 کار تک	4	28	26	25	24	23	25	24	23	25
2254_	ج 16 2808	26 جیٹھ 2730	25 اسارٹھ 25	23 ساد 23	22 بھادو 22	20 کوار 20	20	16	25	23	22	20	19	22	20	19	22
2255	6 2809	16 2731	6 15	4 13	3 12	2 10	10	6	15	14	12	11	9	14	12	11	9
2256_	26 مئی 2810	5 2732	25 جون 25	24 جولائی 24	23 اگست 23	21 ستمبر 21	20 بھادو 20	2	25	24	23	21	20	23	21	20	23
2257	16 2811	26 بیساکھ 2733	15 25	14 23	13 22	11 20	11	16	25	24	23	21	20	23	21	20	23
2258	4 2812	14 2734	3 13	2 11	1 10	30 اگست 8	28	4	13	12	10	9	7	12	10	9	7
2259_	ج 23 اپریل 2813	3 2735	23 مئی 23	21 جون 21	20 جولائی 20	19 ساد 19	18	ج	23	21	20	19	17	21	20	19	17
2260	13 2811	23 چیت 2736	13 23	11 21	11 20	9 19	9	ج	23	21	20	19	17	21	20	19	17
2261	2 2815	12 2737	2 12	1 10	30 جون 30	29 جولائی 29	26	2	12	11	9	8	6	11	9	8	6
2262_	ج 21 مارچ 2816	1 2738	20 اپریل 20	19 چیت 19	18 بھیساکھ 18	17 اسارٹھ 17	16	ج	20	19	18	17	15	19	18	17	15
2263	11 2817	20 پھاگن 2738	10 20	9 19	8 18	7 17	7	ج	10	9	8	7	5	9	8	7	5
2264	28 فروری 2818	9 2739	30 مارچ 30	28 اپریل 28	27 مئی 27	26 جون 26	25	ج	9	8	7	6	4	8	7	6	4
2265_	17 2819	28 ماگھ 2740	19 28	17 27	16 26	15 25	14	ج	19	18	17	16	14	18	17	16	14
2266	7 2820	18 2741	8 18	6 16	6 15	4 14	4	ج	8	7	6	5	3	7	6	5	3
2267_	ج 26 جنوری 2821	6 2742	25 فروری 25	24 جنوری 24	23 اپریل 23	22 مئی 22	21	ج	6	5	4	3	1	5	4	3	1
2268	16 2822	26 پوس 2743	15 26	14 25	13 24	12 23	11	ج	15	14	13	12	10	14	13	12	10
2269	5 2823	15 2744	4 15	3 14	2 13	1 12	1	ج	4	3	2	1	0	3	2	1	0
2270_	ج 25 دسمبر 2823	4 2745	24 جنوری 24	23 فروری 23	22 مارچ 22	21 اپریل 21	20	ج	4	3	2	1	0	3	2	1	0
2271	14 2824	23 انکھن 2746	13 23	12 22	11 21	10 20	9	ج	13	12	11	10	8	12	11	10	8
2272	3 2825	12 2747	2 12	1 11	0 10	31 جنوری 31	30	ج	2	1	0	31	30	1	0	31	30
2273_	22 نومبر 2826	1 2748	22 دسمبر 22	21 انکھن 21	20 فروری 20	19 مارچ 19	18	ج	1	0	31	30	29	0	31	30	29
2274	12 2827	21 کار تک 2749	12 21	11 20	10 19	9 18	8	ج	12	11	10	9	7	11	10	9	7
2275_	ج 31 اکتوبر 2828	9 2750	30 نومبر 30	29 دسمبر 29	28 جنوری 28	26 فروری 26	25	ج	9	8	7	6	4	8	7	6	4

جمادی الآخرہ 29			رجب 30			شعبان 29			رمضان 30			شوال 29			ذوالقعدہ 30			ذوالحجہ 29		
ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج
14 دسمبر	23 گھن	2806	22 پوس	11 فردی	22 ماگھ	2 مارچ	21 پچگان	11 اپریل	2128	21 حیت	2729	10 مئی	20 بیگھا	9 جون	19 جیٹھ					
4	13	2	12	1	12	2	11	1	11	11	11	30 اپریل	10	30 مئی	9					
23 نومبر	2 ٹیک	2808	22 دسمبر	1	21	19 فردی	30 ماگھ	20 مارچ	30 پچگان	29 حیت	2731	18	29	18	28 بیگھا					
11	20	10	19	9	19	7	18	9	18	18	17	7	17	7	17					
1	10	30	30 نومبر	9	28	30 دسمبر	28	28	28	27	27	28	28	27	27					
21 اکتوبر	29 کوار	2809	28 کار	19	28	28	27	27	27	26	26	26	26	26	26					
11	19	9	18	9	18	7	17	9	17	17	16	6	16	5	16					
29 ستمبر	7	28	27 نومبر	6	27	26 دسمبر	25	25	25	24	24	23	23	23	23					
18	27	17	25 کوار	16	25	15	24	14	24	24	23	12	23	14	23					
8	17	7	15	6	15	5	14	4	14	14	13	2	13	4	13					
28 گھٹ	6	26	26 اکتوبر	4	26	24	24	24	24	23	23	3	23	2	23					
16	25	14	23 بھادو	14	22	12	21	12	21	21	20	10	20	9	20					
6	15	4	13	4	13	2	11	2	11	11	10	31	31	10	30					
26 جولائی	4	24	23 بھادو	2	23	22	21	21	21	20	20	20	20	19	20					
15	24	13	22 ساو	12	21	11	20	11	20	20	19	9	19	8	19					
4	13	2	11	1	11	10	30	8	30	30	29	28	28	28	28					
23 جون	2	31	22 جولائی	1	30	21	28	19	28	27	27	17	26	17	26					
13	23	12	21	11	20	9	18	9	18	18	17	6	17	6	17					
2	12	1	10	1	9	8	29	7	29	29	28	16	25	15	24					
ج 21 مئی	31 بیگھا	19 جون	29 جیٹھ	19	28	17	26	16	26	26	25	15	23	14	23					
11	21	9	19	8	18	7	27	6	27	27	26	15	24	14	23					
30 اپریل	10	2749	29 حیت	8	28	17	27	16	27	27	26	15	24	14	23					
19	29	18	28	17	27	16	27	15	27	27	26	15	24	14	23					
8	19	7	17	6	16	5	24	4	24	24	23	13	22	12	21					
28 مارچ	7	2751	26 اپریل	6	26	5	24	3	24	24	23	13	22	12	21					

سہ ماہ			محرم			30			صفر			ربیع الاول			ربیع الآخر			جمادی الاولیٰ			30		
دن	عیسوی تاریخ	شک تاریخ	ج	ع	ش	ج	ع	ش	ج	ع	ش	ج	ع	ش	ج	ع	ش	ج	ع	ش	ج	ع	
2276	21 اکتوبر	2829	29 کوار	2751	ج	20 نومبر	29 کار	د	19 دسمبر	28 مگن	و	18 جنوری	2830	ن	28 پوس	16 فروری	27 ماگھ						
2277	10	2830	18	2752	ن	9	18	ا	8	17	ج	7	2831	د	17	5	16						
2278	29 ستمبر	2831	7	2753	د	29 اکتوبر	7	ب	27 نومبر	6 میک	ن	27 دسمبر	2832	ا	6	25 جنوری	5						
2279	18	2832	27 بھادوں	2754	ب	18	26 کوار	ج	16	25 کار	ب	25 اگن	2833	و	14	24 پوس							
2280	7	2833	16	2755	و	7	15	ن	5	14	ب	5	2834	ج	14	13							
2281	27 اگست	2834	5	2756	ج	26 ستمبر	4	د	25 اکتوبر	3	و	24 نومبر	2835	ن	3	23 دسمبر	2						
2282	17	2835	26 ساون	2757	ا	16	25 بھادوں	ب	15	23 کوار	د	23 کار	2836	ب	11	10							
2283	5	2836	14	2758	ب	4	13	د	3	11	ا	2	2837	ن	11	10							
2284	25 جولائی	2837	3	2759	ج	24 اگست	2	ن	22 ستمبر	31 بھادوں	ب	22 اکتوبر	2838	و	30 کوار	29 نومبر	29 کارنگ						
2285	15	2838	24 اسارہ	2760	ن	14	23 ساد	ا	12	21	ج	12	2839	د	20	19							
2286	4	2839	13	2761	د	3	12	ب	1	10	ن	1	2840	ا	9	8							
2287	23 جون	2840	2	2762	ب	23 جولائی	1	ج	21 اگست	30 ساد	د	20 ستمبر	2841	و	18	16							
2288	12	2841	22 جیٹھ	2763	و	12	21 اسارہ	ن	10	19	ب	9	2842	ج	18	16							
2289	1	2842	11	2764	ج	1	10	د	30 جولائی	8 طرہ	و	29 اگست	2843	ن	7	5							
2290	22 مئی	2843	1	2765	ا	21 جون	31 جیٹھ	ب	20	29 اسارہ	د	19 ساد	2844	و	16	14							
2291	10	2844	20 بیساکھ	2766	ب	9	19	د	8	17	ا	7	2845	ن	16	14							
2292	29 اپریل	2845	9	2767	ب	29 مئی	8	ج	27 جون	6	د	27 جولائی	2846	و	5	3							
2293	19	2846	29 چیت	2768	ن	19	29 بھیساک	ا	17	27 جیٹھ	ج	17	2847	د	17	15							
2294	8	2847	18	2769	د	8	18	ب	6	16	ن	6	2848	ا	15	13							
2295	27 مارچ	2848	7	2770	ا	26 اپریل	6	ج	25 مئی	4	د	24 جون	2849	و	3	1							
2296	17	2849	26 پھاگن	2770	و	16	26 چیت	ن	15	25 بھیساک	ب	14	2850	د	14	11							
2297	6	2850	15	2771	ج	5	15	د	4	14	و	3	2851	ن	13	11							
2298	24 فروری	2851	5	2772	ا	26 مارچ	5	ب	24 اپریل	4	د	23 چیت	2852	و	12	10							
2299	13	2852	24 ماگھ	2773	ب	14	24 پھاگن	ا	12	11	ج	1	2853	د	11	9							
2300	1	2853	12	2774	ب	3	12	د	1	11	ج	1		و	11	9							

جُمادی الآخرہ 29			رَجَب 30			شعبان 29			رَمَضان 30			شَوَّال 29			ذُو القَعْدَة 30			ذُو الحِجَّه 29		
ج	ع	ش	ج	ع	ش	ج	ع	ش	ج	ع	ش	ج	ع	ش	ج	ع	ش	ج	ع	ش
ب 18 مارچ	د 7	ج 27 پھگن	ب 16 اپریل	د 5	ج 26 چیت	ب 16 مئی	د 5	ج 26 بیکھا	ب 14 جون	د 3	ج 24 جیٹھ	ب 14 جولائی	د 3	ج 23 اسٹھ	ب 12 اگست	د 1	ج 21 ساون	ب 11 ستمبر	د 9	ج 20 بھادوں
د 7	ج 16	د 5	ج 15	د 4	ج 23	ب 15	د 4	ج 23	ب 15	د 3	ج 22	ب 14	د 3	ج 21	ب 12	د 1	ج 21	ب 11	د 9	ج 20
ج 24 فروری	د 5	ج 24 مارچ	ب 23 اپریل	د 4	ج 23	ب 15	د 4	ج 23	ب 15	د 3	ج 22	ب 14	د 3	ج 21	ب 12	د 1	ج 21	ب 11	د 9	ج 20
ب 13	د 24	ب 14	ج 23	د 13	ج 23	ب 15	د 4	ج 23	ب 15	د 3	ج 22	ب 14	د 3	ج 21	ب 12	د 1	ج 21	ب 11	د 9	ج 20
د 2	ج 13	د 1	ج 12	د 1	ج 22	ب 15	د 4	ج 23	ب 15	د 3	ج 22	ب 14	د 3	ج 21	ب 12	د 1	ج 21	ب 11	د 9	ج 20
ب 22 جنوری	د 2	ج 20 فروری	ب 22	د 1	ج 22	ب 15	د 4	ج 23	ب 15	د 3	ج 22	ب 14	د 3	ج 21	ب 12	د 1	ج 21	ب 11	د 9	ج 20
ن 12	ج 22	ن 10	ج 21	د 10	ج 21	ب 15	د 4	ج 23	ب 15	د 3	ج 22	ب 14	د 3	ج 21	ب 12	د 1	ج 21	ب 11	د 9	ج 20
د 31 دسمبر	د 10	ج 29	ب 28	د 9	ج 28	ب 15	د 4	ج 23	ب 15	د 3	ج 22	ب 14	د 3	ج 21	ب 12	د 1	ج 21	ب 11	د 9	ج 20
ب 20	د 29	ب 18	ج 28	د 17	ج 28	ب 15	د 4	ج 23	ب 15	د 3	ج 22	ب 14	د 3	ج 21	ب 12	د 1	ج 21	ب 11	د 9	ج 20
د 10	ج 19	د 8	ج 18	د 7	ج 27	ب 15	د 4	ج 23	ب 15	د 3	ج 22	ب 14	د 3	ج 21	ب 12	د 1	ج 21	ب 11	د 9	ج 20
ج 29 نومبر	د 8	ج 27	ب 26	د 7	ج 26	ب 15	د 4	ج 23	ب 15	د 3	ج 22	ب 14	د 3	ج 21	ب 12	د 1	ج 21	ب 11	د 9	ج 20
ب 18	د 27	ب 17	ج 26	د 16	ج 26	ب 15	د 4	ج 23	ب 15	د 3	ج 22	ب 14	د 3	ج 21	ب 12	د 1	ج 21	ب 11	د 9	ج 20
د 7	ج 16	د 6	ج 25	د 15	ج 25	ب 15	د 4	ج 23	ب 15	د 3	ج 22	ب 14	د 3	ج 21	ب 12	د 1	ج 21	ب 11	د 9	ج 20
ج 27 اکتوبر	د 5	ج 25	ب 24	د 4	ج 24	ب 15	د 4	ج 23	ب 15	د 3	ج 22	ب 14	د 3	ج 21	ب 12	د 1	ج 21	ب 11	د 9	ج 20
ن 17	ج 25	ن 15	ج 24	د 14	ج 24	ب 15	د 4	ج 23	ب 15	د 3	ج 22	ب 14	د 3	ج 21	ب 12	د 1	ج 21	ب 11	د 9	ج 20
د 5	ج 13	د 4	ج 12	د 3	ج 23	ب 15	د 4	ج 23	ب 15	د 3	ج 22	ب 14	د 3	ج 21	ب 12	د 1	ج 21	ب 11	د 9	ج 20
ب 24 ستمبر	د 2	ج 23	ب 22	د 1	ج 22	ب 15	د 4	ج 23	ب 15	د 3	ج 22	ب 14	د 3	ج 21	ب 12	د 1	ج 21	ب 11	د 9	ج 20
و 14	ج 23	و 13	ج 22	د 12	ج 22	ب 15	د 4	ج 23	ب 15	د 3	ج 22	ب 14	د 3	ج 21	ب 12	د 1	ج 21	ب 11	د 9	ج 20
ج 3	د 12	ج 2	ب 1	د 1	ج 2	ب 15	د 4	ج 23	ب 15	د 3	ج 22	ب 14	د 3	ج 21	ب 12	د 1	ج 21	ب 11	د 9	ج 20
ن 22 جولائی	د 31	ن 20	ج 29	د 20	ج 29	ب 15	د 4	ج 23	ب 15	د 3	ج 22	ب 14	د 3	ج 21	ب 12	د 1	ج 21	ب 11	د 9	ج 20
د 10	ج 19	د 8	ج 18	د 7	ج 27	ب 15	د 4	ج 23	ب 15	د 3	ج 22	ب 14	د 3	ج 21	ب 12	د 1	ج 21	ب 11	د 9	ج 20
ب 29 جون	د 8	ب 28	ج 27	د 7	ج 26	ب 15	د 4	ج 23	ب 15	د 3	ج 22	ب 14	د 3	ج 21	ب 12	د 1	ج 21	ب 11	د 9	ج 20

شعبان 30			رمضان 29			شعبان 30			صفر 29			محرم 30			سہ ماہ		
ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	دن		
30	مئی	ب	20	اپریل	ج	21	اپریل	ج	22	مارچ	ا	21	فروری	ن	2775	22 جنوری	2301
19	9	ا	20	پیت	ن	20	پچان	ہ	21	ماگھ	ہ	10	2776	21 پوس	11	2302	
7	اپریل	ہ	9	مارچ	د	9	فروری	ج	10	30 جنوری	ا	2777	10	2855	31 دسمبر	2303	
27	حیت	ج	17	پچان	ب	19	ماگھ	ن	29	پوس	د	19	2778	29	2856	20	2304
16	6	ن	17	8	و	17	6	د	18	8	ج	2779	18	2857	9	2305	
6	مارچ	ہ	7	فروری	د	7	27 جنوری	ج	8	29 دسمبر	ا	2780	8	2858	29 نومبر	2306	
25	پچان	ب	15	26	ا	26	پوس	و	27	اگھن	ہ	2781	27	2859	18	2307	
13	4	و	14	3	ہ	14	4	ج	15	6	چ	2782	15	2860	6	2308	
3	فروری	د	4	24 جنوری	ج	4	25 دسمبر	ا	5	26 نومبر	ن	2783	5	2861	27 اکتوبر	2309	
22	ماگھ	ا	11	23 پوس	ن	13	23 اگھن	ہ	14	24 کار	د	2784	24	2862	16	2310	
11	31 جنوری	ہ	12	2	د	12	3	ب	13	4	ا	2785	13	2863	5	2311	
30	پوس	ج	20	22 دسمبر	ب	22	22 نومبر	ن	2	24 اکتوبر	و	2786	2	2864	24 ستمبر	2312	
19	9	ن	20	اگھن	و	20	کار	د	11	21 کوار	ج	2787	22	2865	13	2313	
8	29 دسمبر	د	9	30 نومبر	ج	9	31 اکتوبر	ا	10	2	ن	2788	11	2866	2	2314	
28	اگھن	ب	19	29 کار	ا	20	29 کوار	و	21	31 بھادو	ہ	2789	1	2867	23 اگست	2315	
16	7	و	17	8	ہ	17	9	ج	19	10	ب	2790	20	2868	11	2316	
6	27 نومبر	د	7	29 اکتوبر	ج	7	29 ستمبر	ا	9	31 اگست	ن	2791	10	2869	1	2317	
25	کار تک	ا	16	26 کوار	ن	18	27 بھادو	ہ	29	ساو	د	2792	30	2870	21 جولائی	2318	
14	5	ہ	15	7	د	16	7	ب	18	9	ا	2793	19	2871		2319	
3	25 اکتوبر	ج	4	26 ستمبر	ب	5	27 اگست	ن	7	29 جولاء	و	2794	8	2872	29 جون	2320	
22	کوار	ن	14	24 بھادو	و	15	25 ساو	د	16	27 اساء	ج	2795	28	2873	18	2321	
11	3	د	13	4	ج	14	5	ا	16	7	ن	2796	17	2874	7	2322	
1	23 ستمبر	ب	3	25 اگست	ا	4	26 جولاء	و	6	27 جون	ہ	2797	7	2875	28 مئی	2323	
20	بھادو	و	11	22 ساو	ہ	13	23 اساء	ج	14	25 جیٹھ	ب	2798	26	2876	16	2324	
9	31 اگست	ج	11	2	ب	12	3	ن	14	4	و	2799	15	2877	5	2325	

[illegible]

سہنہ			محرم 30			صفر 29			ربیع الاول 30			ربیع الآخر 29			جمادی الاولیٰ 30		
دن	عیسوی تاریخ	شک تاریخ	ع	ش	ج	ع	ش	ج	ع	ش	ج	ع	ش	ج	ع	ش	ج
2326	ب 25 اپریل 2878	5 بیساکھ 2800	25	مئی	4	23 جون	2	اسا	23 جولائی	1	ساو	21 اگست	30	ساو	2	21	اگست
2327	و 14 " 2879	24 چیت 2801	14	"	24	بیکھا	12	جھٹ	22	12	21	10	19	"	8	جولائی	"
2328	و 3 " 2880	14 " 2802	3	"	13	ن	1	ج	11	1	10	1	8	جولائی	ج	30	"
2329	1 23 مارچ 2881	2 " 2803	22	اپریل	2	21 مئی	31	بیکھا	20	30	جھٹ	19	28	اسا	ن	19	"
2330	و 12 " 2882	21 پھاگن 2803	11	"	21	جھٹ	10	ج	9	19	17	8	17	"	7	جون	"
2331	ج 2 " 2883	11 " 2804	1	"	11	و	30	اپریل	10	30	جھٹ	16	26	جھٹ	ب	28	جون
2332	ن 19 فروری 2884	30 ماگھ 2805	20	مارچ	30	پھاگن	18	ج	29	29	جھٹ	18	28	بیکھا	و	16	"
2333	و 7 " 2885	18 " 2806	9	"	18	ن	7	ج	17	7	ج	5	15	"	ج	5	"
2334	ب 28 جنوری 2886	8 " 2807	27	فروری	8	و	27	اپریل	7	27	اپریل	7	26	مئی	1	5	"
2335	و 17 " 2887	27 پوس 2808	16	"	27	ب	17	جھٹ	26	17	جھٹ	16	25	بیساکھ	و	15	"
2336	و 7 " 2888	17 " 2809	6	"	17	ن	6	ج	16	6	ج	4	14	"	ج	4	"
2337	1 26 دسمبر 2888	5 " 2810	25	جنوری	5	و	23	فروری	4	23	فروری	4	23	اپریل	ن	23	"
2338	و 15 " 2889	24 انگن 2811	14	"	24	پوس	12	ج	23	14	جھٹ	12	22	جھٹ	و	12	"
2339	ج 5 " 2890	14 " 2812	4	"	14	و	2	ج	13	2	ج	13	2	ج	ج	2	"
2340	ن 24 نومبر 2891	3 " 2813	24	دسمبر	3	ج	22	جنوری	2	22	جنوری	2	21	مارچ	و	21	"
2341	و 12 " 2892	21 کار تک 2814	12	"	21	ن	10	پوس	20	10	جھٹ	10	19	پھاگن	ج	10	"
2342	ب 2 " 2893	11 " 2815	2	"	11	و	31	دسمبر	30	31	جھٹ	30	28	فروری	و	28	"
2343	و 22 اکتوبر 2894	30 کوار 2816	21	نومبر	30	کار تک	20	ج	29	20	جھٹ	19	28	ماگھ	و	17	"
2344	ج 11 " 2895	19 " 2817	10	"	19	و	9	ج	18	9	ج	8	17	"	ج	6	"
2345	1 30 ستمبر 2896	8 " 2818	30	اکتوبر	8	و	28	نومبر	7	28	نومبر	7	26	دسمبر	و	26	"
2346	و 19 " 2897	28 بھادوں 2819	19	"	27	کوار	17	ج	26	17	جھٹ	17	25	پوس	و	15	"
2347	ج 9 " 2898	18 " 2820	9	"	17	و	7	ج	16	7	ج	16	15	"	ج	5	"
2348	ن 29 اگست 2899	7 " 2821	28	ستمبر	6	و	27	اکتوبر	5	27	اکتوبر	5	25	دسمبر	و	25	"
2349	و 18 " 2900	27 ساون 2822	17	"	26	بھادوں	16	ج	24	16	جھٹ	15	23	انگن	و	14	"
2350	ب 8 " 2901	17 " 2823	7	"	16	و	6	ج	14	6	ج	14	13	"	ج	4	"

x گریگوری تاریخ کو جولائی میں بدلنے کے لیے 2900ء سے 2999ء مشمولہ تک گریگوری تاریخ سے 20 دن گھٹائیے۔ 12 سنہ

جُمادی الآخر 29			رَجَب 30			شعبان 29			رَمَضان 30			شَوَّال 29			ذو القعدة 30			ذو الحجة 29 30		
ج	ع	ش	ج	ع	ش	ج	ع	ش	ج	ع	ش	ج	ع	ش	ج	ع	ش	ج	ع	ش
20 ستمبر	29 بھادو	19 اکتوبر	27 کوکڑ	18 نومبر	27 کار تک	17 دسمبر	26 انگوٹھ	16 جنوری	26 پوس	14 فردی	25 ماگھ	16 مارچ	25 پھاگن	14	3	14	22 فردی	22	11	22
9	18	8	16	7	16	6	15	5	15	4	23	3	3	14	3	14	22	22	11	22
29 اگست	7	27 ستمبر	5	27 اکتوبر	5	25 نومبر	4	25 دسمبر	4	23	22	22	22	3	23	22	22	22	11	22
18	27	16	24	16	24	14	23	14	23	12	22	22	22	12	22	22	22	22	11	22
7	16	5	14	5	13	3	12	3	12	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
28 جولائی	6	26 اگست	4	25 ستمبر	3	24 اکتوبر	2	23 نومبر	2	22	22	22	22	2	22	22	22	22	2	22
16	25	14	22	13	22	12	20	11	20	10	19	9	19	8	19	8	19	8	9	19
5	14	3	12	2	11	1	9	31	9	9	29	29	8	8	29	29	29	29	29	29
25 جون	4	23 اگست	2	21 ستمبر	1	20	30	21	29	18	28	19	28	17	19	17	28	28	19	28
14	24	13	22	12	21	10	19	10	18	8	28	8	17	8	17	8	17	8	8	17
3	13	2	11	1	10	8	28	7	29	6	28	6	25	4	26	6	28	25	4	26
23 مئی	2	21 جون	31	20	18	19	30	17	29	18	27	27	22	14	26	23	21	21	14	26
12	22	10	20	10	18	8	17	7	16	6	14	3	11	5	15	3	14	3	11	15
2	12	31 مئی	10	30 جون	9	29	28	17	26	16	24	23	22	4	26	26	23	23	4	26
20 اپریل	31	19	29	18	28	17	26	15	25	14	24	23	22	3	26	23	23	23	3	26
9	19	8	18	7	17	6	15	5	14	4	12	1	1	10	20	31	21	10	1	1
30 مارچ	9	28 اپریل	8	27	7	26	25	15	24	14	23	22	21	1	20	30	29	1	1	1
19	28	17	27	16	26	15	25	14	24	13	23	22	21	1	20	30	29	1	1	1
25 فردی	6	26 مارچ	5	24	4	23	22	13	22	12	21	20	19	9	20	30	29	9	9	20
14	25	15	24	14	23	13	22	12	21	11	20	19	18	9	20	30	29	9	9	20
4	15	5	14	4	13	3	22	2	21	1	20	19	18	9	20	30	29	9	9	20
24 جنوری	4	22 فردی	3	21	2	20	19	18	21	11	20	19	18	9	20	30	29	9	9	20

سہنہ	محرم 30			صفر 29			ربیع الاول 30			ربیع الآخر 29			جمادی الاولیٰ 30		
	دن	عیسوی تاریخ	شک تاریخ	ج	ع	ش	ج	ع	ش	ج	ع	ش	ج	ع	ش
2351	و	28 جولائی 2902	6 ساون 2824	27	گست	5 بھادوں	25	ستمبر	3 کواری	25	اکتوبر	3 کارنگ	23	نمبر	2 اکھن
2352	ج	17 2903	26 اسارھ 2825	16	25	ساد	14	23	بھادوں	14	22	کواری	12	21	کارنگ
2353	۱	6 2904	15 2826	5	14	3	12	3	12	3	11	1	10	1	10
2354	25	25 جون 2905	4 2827	25	جولائی	3	23	گست	1	22	ستمبر	31 بھادوں	21	اکتوبر	29 کواری
2355	ب	14 2906	24 جیٹھ 2828	14	23	اسا	12	21	ساد	11	20	2	10	18	
2356	ن	4 2907	14 2829	4	13	2	11	30	اسا	10	29	ساد	8	ستمبر	30
2357	د	23 مئی 2908	2 2830	22	جون	1	21	جولائی	30	20	گست	29	ساد	18	ج بھادوں
2358	ب	13 2909	23 بیساکھ 2831	12	22	جیٹھ	11	20	2	10	29	ساد	8	ستمبر	30
2359	و	2 2910	12 2832	1	11	30	جون	9	30	8	28	گست	6		
2360	ج	21 اپریل 2911	1 2833	21	مئی	31	بیساکھ	19	29	جیٹھ	19	28	اسا	17	ب ساون
2361	۱	10 2912	21 چیت 2834	10	20	8	18	8	27	6	17	6	15		
2362	25	30 مارچ 2913	9 2835	29	اپریل	9	28	مئی	7	6	27	جون	4	26	جولائی
2363	ب	19 2914	28 پھاگن 2835	18	28	چیت	17	27	بیساکھ	16	26	جیٹھ	15	24	اسارھ
2364	ن	9 2915	18 2836	8	18	7	17	6	16	5	14	2	13	23	جون
2365	د	26 فروری 2916	7 2837	27	مارچ	7	25	اپریل	5	4	23	مئی	2	23	جون
2366	ب	15 2917	26 ماگھ 2838	17	26	پھاگن	15	25	چیت	14	24	اسارھ	12	23	جیٹھ
2367	و	4 2918	15 2839	6	15	4	14	3	23	اپریل	3	22	مئی	1	
2368	ج	24 جنوری 2919	4 2840	23	فروری	4	24	مارچ	3	23	اپریل	3	22	مئی	1
2369	۱	14 2920	24 پوس 2841	13	24	ماگھ	13	22	پھاگن	12	21	چیت	11	21	بیساکھ
2370	2	2 2921	12 2842	12	21	فروری	11	20	مارچ	10	20	چیت	9	19	جیٹھ
2371	ب	22 دسمبر 2921	1 2843	21	جنوری	1	19	فروری	30	20	مارچ	30	پھاگن	19	29
2372	ن	12 2922	21 اکھن 2844	11	21	پوس	9	20	فروری	8	20	چیت	9	19	جیٹھ
2373	د	1 2923	10 2845	31	دسمبر	10	29	جنوری	9	28	فروری	9	28	مارچ	8
2374	۱	19 نومبر 2924	28 کارنگ 2846	19	28	اکھن	17	27	پوس	16	27	ماگھ	17	26	پھاگن
2375	و	9 2925	18 2847	9	18	7	17	6	16	5	14	2	13	23	جون

مُجَادِی الْأَخْرَہ 29			رَجَب 30			شَعْبَان 29			رَمَضَان 30			شَوَّال 29			ذُو الْقَعْدَہ 30			ذُو الْحِجَّہ 29		
ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج
ن	23 دسمبر	2 پوس	1	21 جنوری	2903	ج	1 ماگھ	20 فروری	1 پھانگن	21 مارچ	30 پھانگن	و	20 اپریل	2825	ن	19 مئی	29 بھیا	ب	18 جون	28 جیٹ
و	12	21 اگن	10	20 پوس	2904	ن	9	20 ماگھ	1	9	19 ج	8	19	2826	و	7	17	و	6	16
ج	1	10	9	30 دسمبر	2905	ج	9	29 جنوری	و	27 فروری	1	8	29 مارچ	2827	ج	7	17	و	6	16
و	20 نومبر	29 کار	19	28 اگن	2906	ج	18	28 پوس	ج	16	27 ماگھ	18	27 پھانگن	2828	و	16	26 حریت	2	16	26 بیساگھ
ج	9	18	8	17	2907	و	7	17	ن	5	16	7	16	2829	ج	5	15	و	5	15
و	30 اکتوبر	8	28 نومبر	7	2908	ج	7	28 دسمبر	و	26 جنوری	6	25 فروری	2	2830	ج	5	25 مارچ	ج	24 اپریل	4
و	18	26 کوار	16	25 کار	2909	ج	14	24 پوس	و	13	24 ماگھ	13	23 پھانگن	2831	و	14	23	ن	13	23 حریت
ج	8	16	6	15	2910	و	6	15	ن	4	14	3	14	2832	ج	4	13	و	3	13
ن	27 ستمبر	5	26 اکتوبر	4	2911	ج	4	25 نومبر	و	24 دسمبر	3	23 جنوری	3	2912	و	2	21 فروری	ج	23 مارچ	2
و	16	25 بھادو	15	23 کوار	2913	ج	13	22 اگن	و	12	22 پوس	10	21 ماگھ	2833	و	10	21	و	11	21 پھانگن
ج	5	14	4	12	2914	و	2	12	و	2	11	1	10	2915	ج	10	30 جنوری	و	1	10
و	25 گھست	3	23 ستمبر	1	2916	ج	1	23 اکتوبر	و	30 نومبر	1	29 پوس	18 فروری	2917	و	19	29	و	1	10
ج	14	23 ساو	12	21 بھادو	2918	و	12	20 کوار	ن	10	19	8	18	2919	ج	8	18	و	7	18
و	4	13	2	11	2920	ج	2	10	و	9	30 نومبر	9	29 دسمبر	2921	و	9	29	ج	8	28 جنوری
و	23 جولائی	1	21 گھست	30 ساو	2922	ج	19	29 بھادو	و	18	27 کوار	17	26 اگن	2923	و	17	26	ن	16	26 پوس
ج	13	22 اسا	11	20	2924	و	10	19	ن	9	17	8	16	2925	ج	7	16	و	6	16
ن	2	11	1	31 جولائی	2926	ج	9	30 گھست	و	28 ستمبر	6	27 اکتوبر	5	2927	و	5	26 نومبر	ج	26 دسمبر	5
و	21 جون	31 جیٹ	20	29 اسا	2928	ج	19	28 ساو	و	17	26 بھادو	16	25 کار	2929	و	15	24	و	15	24 اگن
ج	10	20	9	18	2930	و	8	17	و	6	15	4	14	2931	ج	4	13	و	4	13
و	30 مئی	9	28 جون	7	2932	ج	7	28 جولائی	و	26 گھست	3	25 ستمبر	2	2933	و	2	24 اکتوبر	ج	23 نومبر	2
ج	19	29 بھیا	17	27 جیٹ	2934	و	17	26 اسا	ن	15	24 ساو	14	23 بھادو	2935	و	13	21 کوار	و	12	21 کارنگ
و	9	19	7	17	2936	ج	7	16	و	5	14	4	13	2937	و	3	11	ج	2	11
و	27 اپریل	8	26 مئی	5	2938	ج	5	25 جون	و	4	24 جولائی	2	23 گھست	2939	و	2	21 ستمبر	ن	21 اکتوبر	29 کوار
ج	16	26 حریت	15	25 بھیا	2940	و	14	24 جیٹ	و	13	22 اسا	12	21 ساو	2941	و	10	19	و	10	18
ن	6	16	5	15	2942	ج	4	14	و	3	12	2	11	2943	و	2	9	ج	30 ستمبر	8

سہندہ			محرم 30			صفر 29			ربیع الاول 30			ربیع الآخر 29			جمادی الاولیٰ 30		
دن	عیسوی تاریخ	شک تاریخ	ع	ش	ج	ع	ش	ج	ع	ش	ج	ع	ش	ج	ع	ش	ج
2376_	ج 29 اکتوبر 2926	7 کار تک 2848	28 نومبر 7 انگن	27 دسمبر 6 پوس	26 جنوری 2927	26 پوس 6 انگن	25 مئی 2928	24 جون 5 پوس	23 اگست 2929	22 ستمبر 4 پوس	21 اکتوبر 3 انگن	20 نومبر 2 پوس	19 دسمبر 1 انگن	18 جنوری 2930	17 فروری 25 پوس	16 مارچ 25 پوس	15 اپریل 5 پوس
2377	19 2927	27 کوار 2849	18 27 کار	17 26 انگن	16 26 پوس	15 26 انگن	14 26 پوس	13 26 پوس	12 26 پوس	11 26 پوس	10 26 پوس	9 26 پوس	8 26 پوس	7 26 پوس	6 26 پوس	5 26 پوس	4 26 پوس
2378	7 2928	15 2850	6 2850	5 2850	4 2850	3 2850	2 2850	1 2850	30 2850	29 2850	28 2850	27 2850	26 2850	25 2850	24 2850	23 2850	22 2850
2379_	ج 26 ستمبر 2929	4 2851	26 اکتوبر 4	24 نومبر 3	23 دسمبر 3	22 جنوری 3	21 فروری 3	20 مارچ 3	19 اپریل 3	18 مئی 3	17 جون 3	16 جولائی 3	15 اگست 3	14 ستمبر 3	13 اکتوبر 3	12 نومبر 3	11 دسمبر 3
2380	ن 16 2930	25 بھادوں 2852	16 24 کوار	14 23 کار	14 23 کار	13 23 کار	12 23 کار	11 23 کار	10 23 کار	9 23 کار	8 23 کار	7 23 کار	6 23 کار	5 23 کار	4 23 کار	3 23 کار	2 23 کار
2381	5 2931	14 2853	5 2931	4 2853	3 2853	2 2853	1 2853	30 2853	29 2853	28 2853	27 2853	26 2853	25 2853	24 2853	23 2853	22 2853	21 2853
2382_	24 گہست 2932	2 2854	23 ستمبر 1	22 اکتوبر 30 کوار	21 نومبر 30 کوار	20 دسمبر 30 کوار	19 جنوری 30 کوار	18 فروری 30 کوار	17 مارچ 30 کوار	16 اپریل 30 کوار	15 مئی 30 کوار	14 جون 30 کوار	13 جولائی 30 کوار	12 اگست 30 کوار	11 ستمبر 30 کوار	10 اکتوبر 30 کوار	9 نومبر 30 کوار
2383	و 14 2933	23 ساون 2855	13 22 بھادو	12 22 بھادو	11 22 بھادو	10 22 بھادو	9 22 بھادو	8 22 بھادو	7 22 بھادو	6 22 بھادو	5 22 بھادو	4 22 بھادو	3 22 بھادو	2 22 بھادو	1 22 بھادو	30 22 بھادو	29 22 بھادو
2384	ج 3 2934	12 2856	2 2934	1 2856	30 2856	29 2856	28 2856	27 2856	26 2856	25 2856	24 2856	23 2856	22 2856	21 2856	20 2856	19 2856	18 2856
2385_	ن 23 جولائی 2935	1 2857	22 گہست 31 ساو	20 ستمبر 29 بھادو	19 اکتوبر 29 بھادو	18 نومبر 29 بھادو	17 دسمبر 29 بھادو	16 جنوری 29 بھادو	15 فروری 29 بھادو	14 مارچ 29 بھادو	13 اپریل 29 بھادو	12 مئی 29 بھادو	11 جون 29 بھادو	10 جولائی 29 بھادو	9 اگست 29 بھادو	8 ستمبر 29 بھادو	7 اکتوبر 29 بھادو
2386	5 2936	21 اسارٹھ 2858	11 20 جولائی	9 29 گہست	8 29 گہست	7 29 گہست	6 29 گہست	5 29 گہست	4 29 گہست	3 29 گہست	2 29 گہست	1 29 گہست	30 29 گہست	29 29 گہست	28 29 گہست	27 29 گہست	26 29 گہست
2387_	ج 1 2937	10 2859	31 جولائی 10	29 گہست 7	28 ستمبر 6	27 اکتوبر 6	26 نومبر 6	25 دسمبر 6	24 جنوری 6	23 فروری 6	22 مارچ 6	21 اپریل 6	20 مئی 6	19 جون 6	18 جولائی 6	17 اگست 6	16 ستمبر 6
2388	ن 21 جون 2938	31 جیٹھ 2860	21 30 اسارٹھ	19 28 ساد	18 28 ساد	17 28 ساد	16 28 ساد	15 28 ساد	14 28 ساد	13 28 ساد	12 28 ساد	11 28 ساد	10 28 ساد	9 28 ساد	8 28 ساد	7 28 ساد	6 28 ساد
2389	و 10 2939	20 2861	19 2861	18 2861	17 2861	16 2861	15 2861	14 2861	13 2861	12 2861	11 2861	10 2861	9 2861	8 2861	7 2861	6 2861	5 2861
2390_	29 مئی 2940	8 2862	28 جون 7	27 جولائی 5	26 اگست 4	25 ستمبر 4	24 اکتوبر 4	23 نومبر 4	22 دسمبر 4	21 جنوری 4	20 فروری 4	19 مارچ 4	18 اپریل 4	17 مئی 4	16 جون 4	15 جولائی 4	14 اگست 4
2391	و 19 2941	29 بیساکھ 2863	18 28 جیٹھ	17 26 اسارٹھ	16 25 ساو	15 24 ساو	14 23 ساو	13 22 ساو	12 21 ساو	11 20 ساو	10 19 ساو	9 18 ساو	8 17 ساو	7 16 ساو	6 15 ساو	5 14 ساو	4 13 ساو
2392	ج 8 2942	18 2864	7 2864	6 2864	5 2864	4 2864	3 2864	2 2864	1 2864	30 2864	29 2864	28 2864	27 2864	26 2864	25 2864	24 2864	23 2864
2393_	ن 27 اپریل 2943	7 2865	27 مئی 7	25 جون 4	24 جولائی 3	23 اگست 3	22 ستمبر 3	21 اکتوبر 3	20 نومبر 3	19 دسمبر 3	18 جنوری 3	17 فروری 3	16 مارچ 3	15 اپریل 3	14 مئی 3	13 جون 3	12 جولائی 3
2394	5 2944	26 چیت 2866	16 26 بھکشا	14 24 جیٹھ	14 23 جیٹھ	13 22 جیٹھ	12 21 جیٹھ	11 20 جیٹھ	10 19 جیٹھ	9 18 جیٹھ	8 17 جیٹھ	7 16 جیٹھ	6 15 جیٹھ	5 14 جیٹھ	4 13 جیٹھ	3 12 جیٹھ	2 11 جیٹھ
2395_	ج 5 2945	15 2867	5 2867	4 2867	3 2867	2 2867	1 2867	30 2867	29 2867	28 2867	27 2867	26 2867	25 2867	24 2867	23 2867	22 2867	21 2867
2396	ن 26 مارچ 2946	5 2868	25 اپریل 4	24 مئی 3	23 جون 2	22 جولائی 2	21 اگست 2	20 ستمبر 2	19 اکتوبر 2	18 نومبر 2	17 دسمبر 2	16 جنوری 2	15 فروری 2	14 مارچ 2	13 اپریل 2	12 مئی 2	11 جون 2
2397	و 15 2947	24 پھاگن 2868	14 24 چیت	13 23 بھکشا	12 22 جیٹھ	11 21 جیٹھ	10 20 جیٹھ	9 19 جیٹھ	8 18 جیٹھ	7 17 جیٹھ	6 16 جیٹھ	5 15 جیٹھ	4 14 جیٹھ	3 13 جیٹھ	2 12 جیٹھ	1 11 جیٹھ	30 10 جیٹھ
2398_	3 2948	13 2869	2 2869	1 2869	30 2869	29 2869	28 2869	27 2869	26 2869	25 2869	24 2869	23 2869	22 2869	21 2869	20 2869	19 2869	18 2869
2399	و 21 فروری 2949	2 2870	23 مارچ 2	21 اپریل 1	20 مئی 1	19 جون 1	18 جولائی 1	17 اگست 1	16 ستمبر 1	15 اکتوبر 1	14 نومبر 1	13 دسمبر 1	12 جنوری 1	11 فروری 1	10 مارچ 1	9 اپریل 1	8 مئی 1
2400	ج 10 2950	21 ماگھ 2871	12 21 پھاگن	10 20 چیت	10 20 چیت	9 19 چیت	8 18 چیت	7 17 چیت	6 16 چیت	5 15 چیت	4 14 چیت	3 13 چیت	2 12 چیت	1 11 چیت	30 10 چیت	29 10 چیت	28 10 چیت

جمادی الآخرہ 29			رجب 30			شعبان 29			رمضان 30			شوال 29			ذوالقعدہ 30			ذوالحجہ 29		
ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج
26 مارچ	2849	5	24 اپریل	2850	4	24 مئی	2851	3	22 جون	2852	2	22 جولائی	2853	1	20 اگست	2854	2	19 ستمبر	2855	1
15	2851	25	13	2852	24	13	2853	23	11	2854	21	11	2855	20	9	18	8	17	2856	16
4 فروری	2852	13	2	2853	12	2	2854	11	31 مئی	2855	10	30 جون	2856	9	29 جولائی	2857	7	28 اگست	2858	6
21	2853	2	22 مارچ	2854	1	21 اپریل	2855	1	20	2856	20	19	2857	19	18	17	16	2858	15	24
11	2854	22	12	2855	21	11	2856	20	10	2857	19	9	2858	18	17	16	15	2859	14	23
31 جنوری	2855	11	29 فروری	2856	10	30 مارچ	2857	9	28 اپریل	2858	8	28 مئی	2859	7	26 جون	2860	5	26 جولائی	2861	4
19	2856	29	17	2857	28	19	2858	18	18	2859	17	17	2860	16	15	14	13	2861	12	22
9	2857	19	7	2858	18	9	2859	17	7	2860	16	6	2861	15	14	13	12	2862	11	30
29 دسمبر	2858	8	27 جنوری	2859	7	26 فروری	2860	6	27 مارچ	2861	5	25 مئی	2862	4	24 جون	2863	3	24 جولائی	2864	2
18	2859	27	16	2860	26	15	2861	25	14	2862	24	13	2863	23	12	11	10	2864	9	29
7	2860	16	5	2861	15	4	2862	14	5	2863	13	4	2864	12	3	2	1	2865	19	8
26 نومبر	2861	5	25 دسمبر	2862	4	24 جنوری	2863	3	23 فروری	2864	2	22 مارچ	2865	1	21 اپریل	2866	10	21 مئی	2867	1
16	2862	25	14	2863	24	13	2864	23	12	2865	22	11	2866	21	20	19	18	2867	17	27
5	2863	14	4	2864	13	3	2865	12	3	2866	11	2	2867	10	9	8	7	2868	6	26
24 اکتوبر	2864	2	22 نومبر	2865	1	21 دسمبر	2866	1	20 جنوری	2867	1	19 فروری	2868	1	18 مارچ	2869	1	17 اپریل	2870	1
14	2865	22	12	2866	21	11	2867	20	10	2868	19	9	2869	18	17	16	15	2870	14	29
3	2866	11	1	2867	10	1	2868	9	1	2869	8	1	2870	7	6	5	4	2871	3	28
22 ستمبر	2867	31	21 اکتوبر	2868	20	20 نومبر	2869	19	19 دسمبر	2870	18	18 جنوری	2871	17	16 فروری	2872	15	14 مارچ	2873	14
11	2868	20	10	2869	19	9	2870	18	8	2871	17	7	2872	16	15	14	13	2873	12	27
31 اگست	2869	9	29 ستمبر	2870	8	28 اکتوبر	2871	7	27 نومبر	2872	6	26 دسمبر	2873	5	25 جنوری	2874	4	24 فروری	2875	3
21	2870	30	19	2871	28	18	2872	27	17	2873	26	25	2874	24	23	22	21	2875	20	26
10	2871	19	8	2872	18	7	2873	17	6	2874	16	15	2875	14	13	12	11	2876	10	25
29 جولائی	2872	7	27 اگست	2873	6	26 ستمبر	2874	5	25 اکتوبر	2875	4	24 نومبر	2876	3	23 دسمبر	2877	2	22 جنوری	2878	2
19	2873	28	17	2874	26	16	2875	25	15	2876	24	23	2877	22	21	20	19	2878	18	28
8	2874	17	6	2875	16	5	2876	15	4	2877	14	13	2878	12	11	10	9	2879	8	19
26	2875	16	15	2876	14	14	2877	13	12	2878	11	10	2879	9	8	7	6	2880	5	11

سنة			محرم 30			صفر 29			ربيع الأول 30			ربيع الآخر 29			جمادى الأولى 30		
دن	عیسوی تاریخ	شمک تاریخ	چ	ع	ش	چ	ع	ش	چ	ع	ش	چ	ع	ش	چ	ع	ش
2401_	ن 30 جنوری 2951	ب 1 مارچ 2872	ب 1 مارچ 2872	ج 10 پھانگن	ج 30 مارچ 2873	ب 9 چیت	ب 29 اپریل 2874	ب 9 پھانگن	ب 29 اپریل 2874	ب 9 پھانگن	ب 29 اپریل 2874	ب 9 پھانگن	ب 29 اپریل 2874	ب 9 پھانگن	ب 29 اپریل 2874	ب 9 پھانگن	ب 9 پھانگن
2402	ب 20 2952	ب 30 پوس 2873	ب 19 فروری 2873	ب 30 مارچ 2873	ب 19 فروری 2873	ب 29 چیت 2873	ب 18 چیت 2873	ب 29 چیت 2873	ب 18 چیت 2873	ب 29 چیت 2873	ب 18 چیت 2873	ب 29 چیت 2873	ب 18 چیت 2873	ب 29 چیت 2873	ب 18 چیت 2873	ب 29 چیت 2873	ب 18 چیت 2873
2403	ب 8 2953	ب 18 2874	ب 7 2874	ب 18 2874	ب 8 2874	ب 17 2874	ب 7 2874	ب 17 2874	ب 7 2874	ب 17 2874	ب 7 2874	ب 17 2874	ب 7 2874	ب 17 2874	ب 7 2874	ب 17 2874	ب 7 2874
2404_	و 28 دسمبر 2953	ب 7 2875	ب 7 2875	ب 7 2875	ب 7 2875	ب 7 2875	ب 7 2875	ب 7 2875	ب 7 2875	ب 7 2875	ب 7 2875	ب 7 2875	ب 7 2875	ب 7 2875	ب 7 2875	ب 7 2875	ب 7 2875
2405	ب 18 2954	ب 27 اگست 2876	ب 17 2876	ب 27 اگست 2876	ب 15 2876	ب 26 مارچ 2876	ب 17 2876	ب 26 مارچ 2876	ب 17 2876	ب 26 مارچ 2876	ب 17 2876	ب 26 مارچ 2876	ب 17 2876	ب 26 مارچ 2876	ب 17 2876	ب 26 مارچ 2876	ب 17 2876
2406_	ب 7 2955	ب 16 2877	ب 6 2877	ب 16 2877	ب 4 2877	ب 15 2877	ب 5 2877	ب 15 2877	ب 5 2877	ب 15 2877	ب 5 2877	ب 15 2877	ب 5 2877	ب 15 2877	ب 5 2877	ب 15 2877	ب 5 2877
2407	و 26 نومبر 2956	ب 5 2878	ب 5 2878	ب 5 2878	ب 5 2878	ب 5 2878	ب 5 2878	ب 5 2878	ب 5 2878	ب 5 2878	ب 5 2878	ب 5 2878	ب 5 2878	ب 5 2878	ب 5 2878	ب 5 2878	ب 5 2878
2408	ج 15 2957	ب 24 کار تک 2879	ب 15 2879	ب 24 کار تک 2879	ب 13 2879	ب 23 پوس 2879	ب 12 2879	ب 23 پوس 2879	ب 12 2879	ب 23 پوس 2879	ب 12 2879	ب 23 پوس 2879	ب 12 2879	ب 23 پوس 2879	ب 12 2879	ب 23 پوس 2879	ب 12 2879
2409_	ب 4 2958	ب 13 2880	ب 4 2880	ب 13 2880	ب 2 2880	ب 12 2880	ب 1 2880	ب 12 2880	ب 1 2880	ب 12 2880	ب 1 2880	ب 12 2880	ب 1 2880	ب 12 2880	ب 1 2880	ب 12 2880	ب 1 2880
2410	ب 25 اکتوبر 2959	ب 3 2881	ب 3 2881	ب 3 2881	ب 3 2881	ب 3 2881	ب 3 2881	ب 3 2881	ب 3 2881	ب 3 2881	ب 3 2881	ب 3 2881	ب 3 2881	ب 3 2881	ب 3 2881	ب 3 2881	ب 3 2881
2411	ب 13 2960	ب 21 کوار 2882	ب 11 2882	ب 21 کوار 2882	ب 11 2882	ب 20 اگست 2882	ب 10 2882	ب 20 اگست 2882	ب 10 2882	ب 20 اگست 2882	ب 10 2882	ب 20 اگست 2882	ب 10 2882	ب 20 اگست 2882	ب 10 2882	ب 20 اگست 2882	ب 10 2882
2412_	و 2 2961	ب 10 2883	ب 1 2883	ب 10 2883	ب 10 2883	ب 9 نومبر 2883	ب 30 2883	ب 9 نومبر 2883	ب 30 2883	ب 9 نومبر 2883	ب 30 2883	ب 9 نومبر 2883	ب 30 2883	ب 9 نومبر 2883	ب 30 2883	ب 9 نومبر 2883	ب 30 2883
2413	ب 22 ستمبر 2962	ب 31 بھادول 2884	ب 22 اکتوبر 2884	ب 30 کوار 2884	ب 20 2884	ب 29 کار 2884	ب 20 2884	ب 29 کار 2884	ب 20 2884	ب 29 کار 2884	ب 20 2884	ب 29 کار 2884	ب 20 2884	ب 29 کار 2884	ب 20 2884	ب 29 کار 2884	ب 20 2884
2414	ب 11 2963	ب 20 2885	ب 11 2885	ب 20 2885	ب 9 2885	ب 18 2885	ب 9 2885	ب 18 2885	ب 9 2885	ب 18 2885	ب 9 2885	ب 18 2885	ب 9 2885	ب 18 2885	ب 9 2885	ب 18 2885	ب 9 2885
2415_	ب 30 گھست 2964	ب 8 2886	ب 7 2886	ب 8 2886	ب 6 2886	ب 27 نومبر 2886	ب 6 2886	ب 27 نومبر 2886	ب 6 2886	ب 27 نومبر 2886	ب 6 2886	ب 27 نومبر 2886	ب 6 2886	ب 27 نومبر 2886	ب 6 2886	ب 27 نومبر 2886	ب 6 2886
2416	ج 20 2965	ب 29 ساون 2887	ب 19 2887	ب 29 ساون 2887	ب 18 2887	ب 26 کوار 2887	ب 17 2887	ب 26 کوار 2887	ب 17 2887	ب 26 کوار 2887	ب 17 2887	ب 26 کوار 2887	ب 17 2887	ب 26 کوار 2887	ب 17 2887	ب 26 کوار 2887	ب 17 2887
2417_	ب 9 2966	ب 18 2888	ب 8 2888	ب 18 2888	ب 7 2888	ب 15 2888	ب 6 2888	ب 15 2888	ب 6 2888	ب 15 2888	ب 6 2888	ب 15 2888	ب 6 2888	ب 15 2888	ب 6 2888	ب 15 2888	ب 6 2888
2418	ب 30 جولائی 2967	ب 8 2889	ب 7 2889	ب 8 2889	ب 7 2889	ب 27 ستمبر 2889	ب 5 2889	ب 27 ستمبر 2889	ب 5 2889	ب 27 ستمبر 2889	ب 5 2889	ب 27 ستمبر 2889	ب 5 2889	ب 27 ستمبر 2889	ب 5 2889	ب 27 ستمبر 2889	ب 5 2889
2419	ب 18 2968	ب 27 اسارھ 2890	ب 17 2890	ب 27 اسارھ 2890	ب 15 2890	ب 24 بھادول 2890	ب 15 2890	ب 24 بھادول 2890	ب 15 2890	ب 24 بھادول 2890	ب 15 2890	ب 24 بھادول 2890	ب 15 2890	ب 24 بھادول 2890	ب 15 2890	ب 24 بھادول 2890	ب 15 2890
2420_	و 7 2969	ب 16 2891	ب 6 2891	ب 16 2891	ب 4 2891	ب 13 2891	ب 4 2891	ب 13 2891	ب 4 2891	ب 13 2891	ب 4 2891	ب 13 2891	ب 4 2891	ب 13 2891	ب 4 2891	ب 13 2891	ب 4 2891
2421	ب 27 جون 2970	ب 6 2892	ب 5 2892	ب 6 2892	ب 5 2892	ب 25 گھست 2892	ب 3 2892	ب 25 گھست 2892	ب 3 2892	ب 25 گھست 2892	ب 3 2892	ب 25 گھست 2892	ب 3 2892	ب 25 گھست 2892	ب 3 2892	ب 25 گھست 2892	ب 3 2892
2422	ب 16 2971	ب 26 جیھ 2893	ب 16 2893	ب 26 جیھ 2893	ب 14 2893	ب 23 ساون 2893	ب 13 2893	ب 23 ساون 2893	ب 13 2893	ب 23 ساون 2893	ب 13 2893	ب 23 ساون 2893	ب 13 2893	ب 23 ساون 2893	ب 13 2893	ب 23 ساون 2893	ب 13 2893
2423_	ب 4 2972	ب 14 2894	ب 4 2894	ب 14 2894	ب 3 2894	ب 23 جولائی 2894	ب 1 2894	ب 23 جولائی 2894	ب 1 2894	ب 23 جولائی 2894	ب 1 2894	ب 23 جولائی 2894	ب 1 2894	ب 23 جولائی 2894	ب 1 2894	ب 23 جولائی 2894	ب 1 2894
2424	ج 25 مئی 2973	ب 4 2895	ب 3 2895	ب 4 2895	ب 3 2895	ب 23 جولائی 2895	ب 1 2895	ب 23 جولائی 2895	ب 1 2895	ب 23 جولائی 2895	ب 1 2895	ب 23 جولائی 2895	ب 1 2895	ب 23 جولائی 2895	ب 1 2895	ب 23 جولائی 2895	ب 1 2895
2425_	ب 14 2974	ب 24 بیساکھ 2896	ب 13 2896	ب 24 بیساکھ 2896	ب 12 2896	ب 21 اسارھ 2896	ب 11 2896	ب 21 اسارھ 2896	ب 11 2896	ب 21 اسارھ 2896	ب 11 2896	ب 21 اسارھ 2896	ب 11 2896	ب 21 اسارھ 2896	ب 11 2896	ب 21 اسارھ 2896	ب 11 2896

جمادی الآخرہ 29			رجب 30			شعبان 29			رمضان 30			شوال 29			ذوالقعدہ 30			ذوالحجہ 29 30		
ج	ع	ش	ج	ع	ش	ج	ع	ش	ج	ع	ش	ج	ع	ش	ج	ع	ش	ج	ع	ش
27 جون	6 اسد	ج	26 جولائی	4 ساون	ب	25 گست	3 بھادوں	ب	23 ستمبر	1 کوار	ب	23 اکتوبر	1 کار تک	ب	21 نومبر	30 کار	ب	21 دسمبر	30 آگن	ب
16	26 جیٹھ	ن	15	24 اسد	ج	14	23 ساون	ج	12	21 بھادوں	ب	12	20 کوار	و	10	19	ب	10	19	ب
5	15	ب	4	13	و	3	12	ن	1	10	ب	1	9	ب	8	30 اکتوبر	ب	29 نومبر	8	ب
25 مئی	4	ب	23 جون	2	ج	23 جولائی	1	ب	21 گست	30 ساون	و	20 ستمبر	29 بھادوں	ن	19	27 کوار	ج	18	27 کار تک	ب
15	25 بیسیا	و	13	23 جیٹھ	ب	13	22 اسد	ب	11	20	ب	10	19	ب	9	17	ب	8	17	ب
3	13	ج	1	11	ب	1	10	ب	8	30 جولائی	ب	7	29 گست	ن	5	27 ستمبر	ب	27 اکتوبر	5	ب
23 اپریل	3	ب	22 جیٹھ	1	ج	21 جون	31 جیٹھ	ب	20	29 اسد	و	19	28 ساون	ن	17	26 بھادوں	ج	17	25 کوار	ب
12	22 حبت	ب	11	21 بیسیا	و	10	20	ب	9	18	ج	8	17	ب	6	15	ب	6	14	ب
1	11	ب	30 اپریل	10	ب	30 مئی	22	ب	9	28 جون	ب	7	28 جولائی	ن	6	26 گست	ب	25 ستمبر	3	ب
21 مارچ	1	ب	30 حبت	19	ج	29 بیسیا	19	ب	18	27 جیٹھ	ب	17	26 اسد	و	15	24 جولائی	ب	14	23 بھادوں	ب
10	19 پھانگن	ب	18	28 مارچ	ج	17	27 اپریل	ب	16	26 مئی	و	15	25 جون	ب	14	24 جولائی	ب	13	23 گست	ب
27 فروری	8	ب	27 پھانگن	18	ج	26 بیسیا	17	ب	16	25 مئی	و	15	24 جون	ب	14	23 اسد	ب	13	22 ساون	ب
17	28 ماگھ	و	16	27 پھانگن	ب	15	26	ب	14	25	و	13	24	ب	12	23	ب	11	22	ب
6	17	ج	5	26	ب	4	25	ب	3	24	و	2	23	ب	1	22	ب	1	21	ب
25 جنوری	5	ب	24 مارچ	13	ج	23 پھانگن	12	ب	12	22	و	11	21	ب	10	20	ب	9	19	ب
15	25 پوس	ب	14	24 ماگھ	ب	13	23	ب	12	22	و	11	21	ب	10	20	ب	9	19	ب
4	14	ج	13	23 جنوری	ب	12	22	ب	11	21	و	10	20	ب	9	19	ب	8	18	ب
25 دسمبر	4	ب	22 جنوری	3	ج	21 فروری	3	ب	20	29 مارچ	ب	19	28	ب	18	27	ب	17	26	ب
13	22 آگن	ب	21 پوس	10	ج	20 ماگھ	9	ب	19	28 فروری	و	18	27	ب	17	26	ب	16	25	ب
2	11	ب	31 دسمبر	10	ج	30 پوس	20	ب	19	28	و	18	27	ب	17	26	ب	16	25	ب
22 نومبر	1	ب	21 آگن	21	ج	20 پوس	10	ب	19	28	و	18	27	ب	17	26	ب	16	25	ب
11	20 کار	ج	19	28 نومبر	ب	18	27	ب	17	26	و	16	25	ب	15	24	ب	14	23	ب
30 اکتوبر	8	ب	27 کار	7	ج	26 ماگھ	16	ب	25	26 پوس	ب	24	23	ب	23	22	ب	21	20	ب
20	28 کوار	ب	18	27 کار	ب	17	26	ب	16	25	و	15	24	ب	14	23	ب	13	22	ب
9	17	ج	16	26	ب	15	25	ب	14	24	و	13	23	ب	12	22	ب	11	21	ب

سہ ماہ			محرم 30			صفر 29			ربیع الاول 30			ربیع الآخر 29			جمادی الاولیٰ 30		
دن	عیسوی تاریخ	شمس تاریخ	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج
2426	4 مئی 2975	14 بیساکھ 2897	ن	3 جون	13 جیٹھ	2 جولائی	11 اساکھ	ج	1 اگست	10 ساون	30 گہت	8 بھادوں	27 ساون	18	2	16	6
2427	22 اپریل 2976	2 2898	ب	22 مئی	1 2899	20 جون	30 جیٹھ	ن	20 جولائی	29 اساکھ	18	27 ساون	16	7	28 جولائی	26 اساکھ	4
2428	11 2977	21 چیت 2899	و	11	21 بیساکھ	9	19	ب	9	29 جون	8	28 جولائی	17	5	14	4	24 جیٹھ
2429	1 2978	11 2900	ب	1	11 2901	30 مئی	9	ن	30 مئی	28 جیٹھ	17	26 اساکھ	14	4	25 جون	4	24 جیٹھ
2430	21 مارچ 2979	30 پھاگن 2900	ج	20 اپریل	30 چیت 2901	19	29	و	19	28 جیٹھ	17	26 اساکھ	14	4	25 جون	4	24 جیٹھ
2431	9 2980	19 2901	ب	8	19 2902	7	17	ج	7	27 مئی	6	26 اساکھ	14	4	25 جون	4	24 جیٹھ
2432	27 فروری 2981	8 2902	ج	29 مارچ	8 2903	27 اپریل	16	ج	16	26 مئی	15	25 جون	13	3	23 مئی	2	22 بیساکھ
2433	16 2982	27 ماگھ 2903	ن	16	27 پھاگن	15	25	و	15	25 جون	14	24 جیٹھ	12	2	21 اپریل	1	2910
2434	5 2983	16 2904	ب	5	16 2905	14	24	ج	14	24 جیٹھ	13	23 مئی	12	2	21 اپریل	1	2910
2435	26 جنوری 2984	6 2905	ج	25 فروری	6 2906	25 مارچ	13	ج	13	23 مئی	12	22 بیساکھ	11	1	20 چیت	2911	9
2436	14 2985	24 پوس 2906	و	14	24 ماگھ	13	23	و	13	23 مئی	12	22 بیساکھ	11	1	20 چیت	2911	9
2437	4 2986	14 2907	ب	4	14 2908	23 اپریل	12	ج	12	22 بیساکھ	11	21 اپریل	10	9	20 چیت	2911	9
2438	24 دسمبر 2986	3 2908	ج	23 جنوری	3 2909	21 فروری	10	ج	10	20 چیت	2911	9	8	7	26 فروری	7	26 فروری
2439	13 2987	22 انکھن 2909	ن	13	22 پوس	12	21	و	12	21 اپریل	10	20 چیت	9	8	26 فروری	7	26 فروری
2440	2 2988	11 2910	ب	2	11 2911	30 جنوری	10	ج	10	20 چیت	2911	9	8	7	26 فروری	7	26 فروری
2441	21 نومبر 2989	30 کارتک 2911	ج	21 دسمبر	30 انکھن	19	29	و	19	29 جون	18	28 جیٹھ	17	16	27 مئی	16	27 مئی
2442	10 2990	19 2912	و	10	19 2913	8	18	ج	8	18 جون	17	26 مئی	16	15	25 جون	14	25 جون
2443	31 اکتوبر 2991	9 2913	ب	30 نومبر	9 2914	29 دسمبر	17	ج	17	27 مئی	16	26 اساکھ	15	14	25 جون	14	25 جون
2444	19 2992	27 کوار 2914	ن	19	27 پھاگن	18	28	و	18	28 جیٹھ	17	27 مئی	16	15	25 جون	14	25 جون
2445	8 2993	16 2915	ج	8	16 2916	6	16	ج	6	16 جون	15	25 جون	14	13	23 مئی	12	22 بیساکھ
2446	28 ستمبر 2994	6 2916	و	28 اکتوبر	6 2917	26 نومبر	15	ج	15	25 جون	14	24 جیٹھ	13	12	23 مئی	12	22 بیساکھ
2447	17 2995	26 بھادوں 2917	ن	17	26 کوار	16	26	و	16	26 مئی	15	25 جون	14	13	23 مئی	12	22 بیساکھ
2448	6 2996	15 2918	ب	6	15 2919	24 اکتوبر	14	ج	14	24 جون	13	23 مئی	12	11	20 چیت	2911	9
2449	26 اگست 2997	4 2919	ج	25 ستمبر	4 2920	23 فروری	13	ج	13	23 مئی	12	22 بیساکھ	11	10	20 چیت	2911	9
2450	15 2998	24 ساون 2920	و	15	24 ماگھ	14	24	و	14	24 جون	13	23 مئی	12	11	20 چیت	2911	9

جمادی الآخرہ 29			رجب 30			شعبان 29			رمضان 30			شوال 29			ذوالقعدہ 30			ذوالحجہ 29			
ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	
29	ستمبر	7	28	اکتوبر	6	27	نمبر	6	26	دسمبر	5	25	جنوری	5	23	فروری	4	24	مارچ	4	
17	26	بھادو	16	24	کوار	15	24	کار	14	23	انگن	13	23	پوس	11	22	ماگھ	13	22	پھاگن	
6	15	ن	5	13	ج	4	13	ن	3	12	و	2	12	و	2	31	جنوری	2	20	فروری	
27	اگست	5	25	ستمبر	3	25	اکتوبر	3	23	نمبر	2	23	دسمبر	2	21	20	پوس	9	20	ماگھ	
16	25	ساو	14	23	بھادو	11	22	کوار	10	31	اکتوبر	9	30	نمبر	8	29	دسمبر	8	28	جنوری	
4	13	و	2	11	ج	2	10	س	21	29	کوار	20	29	کار	19	28	انگن	18	28	پوس	
25	جولائی	3	23	اگست	1	22	ستمبر	1	21	اکتوبر	1	20	نمبر	1	19	28	انگن	17	28	پوس	
14	23	اسا	12	25	ساو	11	20	س	10	29	کوار	9	29	کار	8	27	دسمبر	7	27	پوس	
3	12	و	1	10	ج	9	29	کوار	8	28	انگن	7	27	پوس	6	26	دسمبر	6	27	پوس	
22	جون	1	21	جولائی	30	20	29	ساو	18	27	بھادو	18	26	کوار	16	25	اکتوبر	16	25	انگن	
11	21	جھٹ	10	19	ج	9	18	ن	7	16	و	7	15	ن	5	14	ج	5	14	ج	
1	11	و	9	30	جون	8	28	اگست	6	27	ستمبر	5	26	اکتوبر	4	25	نمبر	4	25	نمبر	
21	مئی	31	بیکھا	19	29	جھٹ	19	28	اسا	17	26	ساو	16	25	بھادو	15	23	کوار	14	23	کارنگ
9	19	و	7	17	ج	7	16	ج	5	16	و	4	13	و	3	11	و	2	11	و	
29	اپریل	9	28	مئی	7	27	جون	6	26	جولائی	4	25	اگست	3	23	ستمبر	1	23	اکتوبر	1	
18	28	جھٹ	17	27	بیکھا	16	26	جھٹ	15	24	اسا	14	23	ساو	12	21	بھادو	12	20	کوار	
7	17	و	6	16	و	5	15	ج	4	13	و	3	12	و	1	10	و	1	9	و	
27	مارچ	7	25	اپریل	5	24	مئی	4	23	جون	2	23	جولائی	1	21	اگست	30	20	ستمبر	29	
16	25	پھاگن	14	24	جھٹ	13	23	بیکھا	12	22	جھٹ	11	21	اسا	10	20	بھادو	9	19	کوار	
5	14	و	3	13	ن	3	12	و	2	11	و	1	10	و	1	9	و	1	8	و	
23	فروری	4	24	مارچ	3	23	اپریل	3	22	مئی	1	21	جون	31	جھٹ	29	اسا	19	28	ساو	
12	23	ماگھ	12	22	پھاگن	11	21	بیکھا	10	20	جھٹ	9	19	مئی	8	17	و	7	16	و	
1	12	و	2	11	و	1	10	و	1	9	و	1	8	و	1	7	و	1	6	و	
21	جنوری	21	19	فروری	30	18	مارچ	30	19	اپریل	10	29	مئی	19	29	جھٹ	17	27	جھٹ	26	
10	20	پوس	8	19	و	19	مارچ	30	18	اپریل	8	28	مئی	18	27	جھٹ	16	26	جھٹ	25	

سہنہ			محرم 30			صفر 29			ربیع الاول 30			ربیع الآخر 29			جمادی الاولیٰ 30		
دن	عیسوی تاریخ	شک تاریخ	ع	ش	ج	ع	ش	ج	ع	ش	ج	ع	ش	ج	ع	ش	ج
2451	ج 5 اگست 2999	14 ساون 2921	4 ستمبر	13 بھادو	3 اکتوبر	11 کووار	2 نومبر	11 تیکار	1 دسمبر	10 انکن							
2452	و 25 جولائی 3000	3 2922	24 اگست	2 ستمبر	22 ستمبر	30 بھادو	22 اکتوبر	30 کووار	20 نومبر	29 کارنگ							
2453	ج 14 3001	23 اسارٹھ 2923	13 ساون	22 ساون	11 20	11 20	11 20	19 11	9 18	18 9							
2454	1 4 3002	13 2924	3 12	12 12	1 10	1 10	1 10	9 9	8 30	8 اکتوبر							
2455	ہ 23 جون 3003	2 2925	23 جولائی	1 23	21 اگست	30 ساون	20 ستمبر	29 بھادو	19 27	27 کووار							
2456	ج 12 3004	22 جیٹھ 2926	21 اسارٹھ	12 21	10 19	10 19	9 18	8 16	8 16	8 16							
2457	ن 1 3005	11 2927	1 10	1 10	8 30	30 جولائی	29 اگست	7 27	27 ستمبر	5 27							
2458	و 21 مئی 3006	31 بیساکھ 2928	20 جون	30 جیٹھ	19 28	19 28	18 27	16 25	16 25	16 25							
2459	ب 11 3007	21 2929	10 20	10 20	9 18	9 18	8 17	6 15	6 15	6 15							
2460	و 29 اپریل 3008	9 2930	29 مئی	8 28	27 جون	6 27	5 27	5 27	3 25	3 25							
2461	ج 18 3009	28 چیت 2931	18 28	18 28	16 26	16 26	15 25	14 23	14 23	14 23							
2462	1 8 3010	18 2932	8 18	8 18	6 16	6 16	6 16	5 15	4 13	4 13							
2463	ہ 28 مارچ 3011	7 2933	27 اپریل	7 27	26 مئی	5 26	4 25	4 25	2 24	2 24							
2464	ب 16 3012	26 پھاگن 2933	15 26	15 26	14 24	14 24	13 23	13 23	12 21	12 21							
2465	ن 6 3013	15 2934	5 15	5 15	4 14	4 14	3 13	3 13	2 11	2 11							
2466	و 23 فروری 3014	4 2935	25 مارچ	4 25	23 اپریل	3 23	2 23	2 23	1 21	1 21							
2467	ب 13 3015	24 ماگھ 2936	15 24	15 24	13 23	13 23	12 22	11 21	11 21	11 21							
2468	و 2 3016	13 2937	3 13	3 13	1 12	1 12	1 12	1 12	1 12	1 12							
2469	ج 21 جنوری 3017	1 2938	20 فروری	1 20	21 مارچ	30 پھا	20 اپریل	30 چیت	19 29	19 29							
2470	1 11 3018	21 پوس 2939	10 21	10 21	11 20	11 20	10 20	9 19	9 19	9 19							
2471	ہ 31 دسمبر 3018	10 2940	30 جنوری	10 30	28 فروری	9 28	8 27	8 27	7 26	7 26							
2472	ب 20 3019	29 انکن 2941	19 29	19 29	17 28	17 28	16 27	15 26	15 26	15 26							
2473	ن 9 3020	18 2942	8 18	8 18	6 17	6 17	5 16	5 16	4 15	4 15							
2474	و 28 نومبر 3021	7 2943	28 دسمبر	7 28	26 جنوری	6 26	5 25	5 25	4 24	4 24							
2475	1 17 3022	26 کارنگ 2944	17 26	17 26	15 25	15 25	14 24	14 24	13 23	13 23							

x گریگوری تاریخ کو جولائی میں بدلنے کے لیے 3000 سے 3099 مشمولہ تک گریگوری تاریخ سے 21 دن گھٹائیے۔ ۱۲-۱۳

جُمادیٰ الآخرہ 29			رَجَب 30			شَعْبَان 29			رَمَضَان 30			شَوَّال 29			ذُو الْقَعْدَةِ 30			ذُو الْحِجَّہ 29		
ج	ع	ش	ج	ع	ش	ج	ع	ش	ج	ع	ش	ج	ع	ش	ج	ع	ش	ج	ع	ش
31 دسمبر	10 پوس	7	29 جنوری	9 ماگھ	د	28 فروری	9 پھاگن	ن	29 مارچ	8 چریت	ج	28 اپریل	8 بیگھا	ج	27 مئی	6 جیٹھ	ع	26 جون	5 اساٹھ	ش
20	29	1	18	28	ج	17	28	ماگھ	18	27	پھاگن	17	27	چریت	ن	16	26	بیگھا	15	جیٹھ
9	18	8	7	17	ن	6	17	1	7	16	ج	6	16	1	5	15	1	4	14	1
29 نومبر	8	ج	28 دسمبر	7	ع	27 جنوری	7	و	25 فروری	6	1	27 مارچ	6	پ	25 اپریل	5	1	25 مئی	4	1
18	27	ن	17	26	ج	16	26	پوس	14	25	ماگھ	15	25	پھاگن	13	24	چریت	13	23	بیگھا
7	16	د	6	15	ن	5	15	2	3	14	ج	5	14	3	13	3	3	13	3	13
27 اکتوبر	5	ج	25 نومبر	4	ع	23 جنوری	4	و	22 فروری	3	ن	23 مارچ	3	1	23 اپریل	2	ج	22 مئی	2	2
16	24	و	14	23	ا	12	23	پوس	11	22	ماگھ	11	22	پھاگن	11	21	چریت	11	21	بیگھا
6	14	ج	4	13	د	3	13	ن	2	12	ج	1	12	1	1	1	1	31 مارچ	11	30
24 ستمبر	2	ن	23 اکتوبر	1	ع	22 نومبر	1	و	21 دسمبر	30	اگھن	20 جنوری	30	پوس	18 فروری	29	ماگھ	20	29	پھاگن
13	22	د	12	20	ن	11	20	ا	10	19	ج	9	19	2	18	7	18	9	18	2
3	12	ج	2 نومبر	1	ع	30 دسمبر	9	و	30 نومبر	9	ا	28 جنوری	9	ب	28 فروری	8	ج	27 فروری	8	8
23 اگست	1	ن	21 اکتوبر	30	بھادو	19	28	کار	19	28	کار	19	28	اگھن	17	27	پوس	16	27	ماگھ
11	20	ج	9	18	و	8	18	ن	7	16	ج	7	16	3	15	5	15	4	15	5
1	10	ع	30 اگست	8	د	29 ستمبر	7	ن	28 اکتوبر	6	ن	27 نومبر	6	ب	26 دسمبر	5	ج	25 جنوری	5	5
21 جولائی	30	ا	28 جولائی	28	ساو	18	27	بھادو	17	25	کار	16	25	کار	15	24	اگھن	14	24	پوس
11	20	ج	9	18	و	8	17	ن	7	15	ج	6	15	3	14	4	14	4	14	4
29 جون	8	ن	28 جولائی	6	ج	27 اگست	5	و	25 ستمبر	3	ن	25 اکتوبر	3	ب	23 نومبر	2	ج	23 دسمبر	2	2
18	28	د	17	26	ا	16	25	ساو	14	23	بھادو	14	22	کار	12	21	کار	12	21	اگھن
8	18	ج	7	16	ع	6	15	ن	4	13	ا	4	12	ب	2	11	2	2	11	11
28 مئی	7	و	26 جون	5	ن	26 جولائی	4	ج	24 اگست	2	ن	23 ستمبر	1	ن	22 اکتوبر	30	کار	21 نومبر	30	کار تک
16	26	ج	14	24	و	13	23	ا	12	21	ساو	11	20	بھادو	10	18	ج	9	18	18
6	16	ا	4	14	د	3	13	و	2	11	ا	1	10	ن	30 ستمبر	8	ن	30 اکتوبر	8	8
25 اپریل	5	ع	24 مئی	3	ج	23 جون	2	ب	22 جولائی	31	ا	21 اگست	30	ساو	19	28	بھادو	19	27	کار
14	24	ج	13	23	د	12	22	جیٹھ	11	20	و	10	19	ب	8	17	ج	8	16	16

سہندہ			محرم 30			صفر 29			ربیع الاول 30			ربیع الآخر 29			جمادی الاولیٰ 30		
دن	عیسوی تاریخ	شمس تاریخ	ع	ش	ج	ع	ش	ج	ع	ش	ج	ع	ش	ج	ع	ش	ج
2476	د 7 نومبر 3023	16 کار تک 2945	16	16	ا	7	دسمبر	ا	16	اگن	ج	5	جنوری	3024	15	پوس	د
2477	ج 26 اکتوبر 3024	4 2946	4	25	د	24	دسمبر	3	1	23	جنوری	3025	3	23	جنوری	ج	21
2478	ا 16 3025	24 کوار 2947	15	15	ج	24	کار	14	23	اگن	و	13	23	پوس	ن	11	22
2479	د 5 3026	13 2948	13	4	ن	13	13	3	12	12	ج	2	12	3027	31	جنوری	11
2480	ج 24 ستمبر 3027	2 2949	2	24	د	24	اکتوبر	2	22	نومبر	ن	1	22	دسمبر	1	20	3028
2481	ن 13 3028	22 بھادول 2950	13	21	ج	13	21	11	20	کار	د	11	20	اگن	و	9	19
2482	د 2 3029	11 2951	11	2	و	10	2	9	30	نومبر	ج	9	30	نومبر	ج	8	29
2483	ا 22 اگست 3030	31 ساون 2952	22	21	ج	21	ستمبر	20	28	کار	و	19	28	کار	ن	18	27
2484	و 12 3031	21 2953	21	11	ا	20	11	10	18	18	ج	9	18	18	د	8	17
2485	ج 31 جولائی 3032	9 2954	9	30	د	8	30	8	28	ستمبر	و	6	28	ستمبر	ن	5	26
2486	ا 21 3033	30 اسارھ 2955	21	20	ج	20	29	18	27	بھادول	و	18	26	کار	ن	16	25
2487	د 10 3034	19 2956	19	9	ن	18	9	7	16	7	ج	7	15	7	د	5	14
2488	ج 29 جون 3035	8 2957	8	29	د	7	29	7	27	گست	ن	5	26	ستمبر	ن	4	25
2489	ن 18 3036	28 جیٹھ 2958	18	18	ج	18	27	16	25	ساد	د	15	24	بھادول	و	14	22
2490	د 7 3037	17 2959	17	7	و	16	7	5	14	5	ن	4	13	4	ج	3	11
2491	ا 27 مئی 3038	6 2960	6	26	ج	5	26	5	25	جولائی	د	4	24	گست	ن	3	22
2492	و 17 3039	27 بیساکھ 2961	17	16	ا	16	26	15	24	اسا	ج	14	23	ساد	و	12	21
2493	ج 5 3040	15 2962	15	4	د	14	4	3	12	3	و	2	11	2	ا	1	9
2494	ن 24 اپریل 3041	4 2963	4	24	ج	3	24	3	22	جون	د	2	21	21	ن	1	20
2495	د 14 3042	24 چیت 2964	14	14	ن	14	24	13	22	جیٹھ	ج	12	21	12	ج	10	19
2496	ج 3 3043	13 2965	13	3	د	13	3	2	21	مئی	ج	1	20	1	ن	1	18
2497	ن 23 مارچ 3044	3 2966	3	23	ج	2	23	2	21	اپریل	د	1	20	1	ن	1	17
2498	د 12 3045	21 پھاگن 2966	12	21	و	11	21	10	20	10	ن	9	19	9	ج	8	16
2499	ا 1 3046	10 2967	10	1	ج	31	مارچ	10	29	اپریل	د	9	28	9	و	8	15
2500	و 19 فروری 3047	30 ماگھ 2968	19	30	ا	21	30	19	29	چیت	ج	19	28	19	و	17	14

جمادی الآخرہ 29			رجب 30			شعبان 29			رمضان 30			شوال 29			ذوالقعدہ 30			ذوالحجہ 29												
پ	ع	ش	پ	ع	ش	پ	ع	ش	پ	ع	ش	پ	ع	ش	پ	ع	ش	پ	ع	ش										
ن	3	اپریل	1	2	مئی	ج	12	بیکھا	ج	1	جون	ج	11	جھٹ	و	30	جولائی	ن	28	اگست	ج	27	ستمبر	5	کوار					
د	23	مارچ	2	1	اپریل	ن	21	مئی	ن	31	بیکھا	ج	29	جھٹ	ج	19	28	اسا	د	17	26	ساد	و	16	25	بھادو				
ج	13	پھان	ج	11	22	پھان	21	حیت	29	49	29	10	30	اپریل	ج	8	28	جون	و	7	16	26	گست	4	23	ساد				
و	2	11	ن	31	مارچ	ن	10	گن	ج	29	حیت	29	17	27	بیکھا	ج	15	24	اسا	و	5	26	گست	4	23	ساد				
ج	19	فروری	30	ماگھ	د	19	29	پھان	و	18	29	17	27	بیکھا	ج	15	24	اسا	و	5	26	گست	4	23	ساد					
پ	8	19	ج	18	9	ج	18	8	د	18	29	17	27	بیکھا	ج	15	24	اسا	و	5	26	گست	4	23	ساد					
د	28	جنوری	8	26	فروری	و	7	26	پ	6	26	اپریل	ج	25	بیکھا	ج	14	24	اسا	و	3	24	جون	2	24	جولائی				
ج	18	پوس	ج	15	26	ماگھ	17	26	و	15	25	حیت	15	25	جھٹ	و	13	22	اسا	و	13	23	گست	4	23	ساد				
ن	7	17	پ	16	5	ج	16	6	د	15	4	25	3	اپریل	ج	14	24	اسا	و	12	2	24	جون	2	24	جولائی				
د	26	دسمبر	5	24	جنوری	ن	4	23	پ	4	24	مارچ	3	گن	ج	13	23	پھان	و	11	22	سئی	و	21	جون	31	جھٹ			
ج	16	اگن	ج	14	24	پوس	13	24	و	13	24	ماگھ	14	23	پھان	و	12	22	بیکھا	و	11	22	سئی	و	21	جون	31	جھٹ		
و	5	14	ن	13	3	ج	13	2	ج	13	2	30	فروری	1	20	فروری	ن	12	2	30	حیت	19	اپریل	29	بیساکھ					
ج	24	نومبر	3	22	دسمبر	د	23	اگن	و	22	22	دسمبر	10	31	دسمبر	ج	9	29	مارچ	و	9	29	مارچ	8	اپریل	29	بیساکھ			
پ	13	کار	ب	12	21	اگن	11	21	پ	21	پوس	9	29	جنوری	20	ماگھ	11	20	فروری	ن	9	29	مارچ	8	اپریل	29	بیساکھ			
د	2	11	و	1	10	تیک	1	29	ج	10	31	دسمبر	10	29	اگن	18	28	ماگھ	ج	18	27	پھان	و	17	27	حیت	27	62		
ج	22	اکتوبر	30	کوار	ج	20	نومبر	29	د	20	اگن	19	28	نومبر	19	28	ماگھ	ج	18	27	پھان	و	17	27	حیت	27	62			
ن	12	20	پ	10	19	ج	19	10	د	19	8	27	دسمبر	6	25	دسمبر	17	28	ماگھ	ج	17	27	پھان	و	17	27	حیت	27	62	
د	30	ستمبر	8	28	اکتوبر	ن	7	28	پ	7	28	نومبر	7	28	نومبر	6	28	ماگھ	ج	17	27	پھان	و	17	27	حیت	27	62		
پ	19	28	بھادو	ج	18	26	کوار	17	د	16	25	اگن	15	25	پوس	15	25	پوس	و	14	24	ماگھ	ج	15	24	پھان	و	15	24	
و	9	18	ن	8	16	ج	16	7	ج	16	6	15	5	25	دسمبر	15	25	پوس	و	14	24	ماگھ	ج	15	24	پھان	و	15	24	
ج	29	اگست	7	27	ستمبر	و	27	5	و	27	اکتوبر	5	27	اکتوبر	4	25	دسمبر	4	23	اگن	ج	23	فروری	3	22	فروری	3	22	فروری	
پ	18	27	ساد	ج	16	25	بھادو	16	د	16	24	کوار	14	23	کار	ن	14	23	اگن	و	12	22	پوس	ج	11	22	ماگھ	22	22	
د	7	16	ن	5	14	و	14	5	ج	13	5	24	کوار	12	23	کار	ن	12	23	اگن	و	11	22	پوس	ج	11	22	ماگھ	22	22
ج	27	جولائی	5	25	اگست	ج	25	3	و	24	2	ستمبر	2	23	اکتوبر	1	22	نومبر	پ	1	21	دسمبر	30	اگن	و	10	20	پوس	30	پوس
ن	17	26	اسا	پ	15	24	ساد	14	د	13	23	بھادو	13	21	کوار	12	21	کار	ن	11	20	دسمبر	30	اگن	و	10	20	پوس	30	پوس

سنة			محرم 30			صفر 29			ربيع الأول 30			ربيع الآخر 29			جمادى الأولى 30		
دن	عيسوی تاریخ	شمس تاریخ	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج
2501	ج 8 فروری 3048	19 ماگھ 2969	19 پھگن	9 مارچ	18 حیرت	2 مئی	17 بیکھا	5 جون	15 جیٹ								
2502	ن 27 جنوری 3049	7 2970	7 مارچ	26 فروری	6 گھگھ	26 اپریل	6 2971	25 مئی	4 2972								
2503	ہ 17 3050	27 پوس 2971	27 ماگھ	16 2972	26 پھگن	16 2973	26 حیرت	15 2974	25 ميساھ								
2504	ب 6 3051	16 2972	16 3052	5 2973	23 فروری	4 2974	15 2975	4 2976	14 2977								
2505	و 26 دسمبر 3051	5 2973	25 جنوری	5 2974	23 فروری	4 2975	22 اپریل	2 2976	22 2977								
2506	د 15 3052	24 انگوٹھ 2974	24 پوس	14 2975	23 ماگھ	14 2976	23 پھگن	12 2977	11 2978								
2507	ا 4 3053	13 2975	13 3054	3 2976	22 جنوری	2 2977	21 فروری	1 2978	1 2979								
2508	و 24 نومبر 3054	3 2976	24 دسمبر	3 2977	22 جنوری	2 2978	21 فروری	1 2979	1 2980								
2509	ج 13 3055	22 کازنک 2977	22 انگوٹھ	13 2978	21 پوس	11 2979	20 3056	10 3057	8 3058								
2510	ن 1 3056	10 2978	10 3057	1 2979	30 دسمبر	9 3058	29 جنوری	9 3059	8 3060								
2511	ہ 22 اکتوبر 3057	30 کوار 2979	30 نومبر	21 2980	29 انگوٹھ	19 2981	28 دسمبر	18 2982	17 2983								
2512	ب 11 3058	19 2980	19 3059	8 2981	27 کوار	17 2982	26 کار	15 2983	14 2984								
2513	و 30 ستمبر 3059	8 2981	30 اکتوبر	8 2982	26 کار	17 2983	25 دسمبر	16 2984	15 2985								
2514	د 19 3060	28 بھادول 2982	28 کوار	19 2983	24 کار	17 2984	23 انگوٹھ	16 2985	15 2986								
2515	ا 8 3061	17 2983	17 3062	8 2984	22 کوار	16 2985	21 فروری	15 2986	14 2987								
2516	و 29 اگست 3062	7 2984	28 ستمبر	7 2985	24 کار	15 2986	23 دسمبر	14 2987	13 2988								
2517	ج 18 3063	27 ساون 2985	26 بھادو	17 2986	24 کوار	16 2987	23 انگوٹھ	15 2988	14 2989								
2518	ن 6 3064	15 2986	15 3065	6 2987	22 کوار	15 2988	21 فروری	14 2989	13 2990								
2519	ہ 27 جولائی 3065	5 2987	26 اگست	5 2988	24 کوار	15 2989	23 دسمبر	14 2990	13 2991								
2520	ب 16 3066	25 اسارھ 2988	24 ساون	16 2989	22 کوار	15 2990	21 فروری	14 2991	13 2992								
2521	و 5 3067	14 2989	4 3068	5 2990	24 کوار	15 2991	23 دسمبر	14 2992	13 2993								
2522	د 24 جون 3068	3 2990	24 جولائی	3 2991	22 کوار	15 2992	21 فروری	14 2993	13 2994								
2523	ا 13 3069	23 جیٹھ 2991	22 اسارھ	13 2992	24 کوار	15 2993	23 دسمبر	14 2994	13 2995								
2524	ہ 2 3070	12 2992	24 جولائی	2 2993	22 کوار	15 2994	21 فروری	14 2995	13 2996								
2525	ج 23 مئی 3071	2 2993	22 جون	2 2994	24 کوار	15 2995	23 دسمبر	14 2996	13 2997								

1994

سہنہ	محرم		صفر			ربیع الاول			ربیع الآخر			جمادی الاولیٰ		
	دن	عیسوی تاریخ	شک تاریخ	ب	ج	ع	ب	ج	ع	ب	ج	ع	ب	ج
2526	ن	۱۱ مئی - 3072	21 بیساکھ	2994	ب	۱۰ جون	20 جیٹھ	ج	۹ جولائی	18 اسارا	8 اگست	17 سارا	6 ستمبر	15 بھادو
2527	ہ	1 - 3073	11	2995	ن	31 مئی	10	۲	29 جون	8	ج	29 جولائی	7	27 اگست
2528	ب	20 اپریل - 3074	30 چیت	2996	د	20	30 بیکھا	۵	18	28 جیٹھ	ن	18	27 اسارا	25 سارا
2529	و	9 - 3075	19	2997	۱	9	19	ب	7	17	د	7	16	14
2530	د	29 مارچ - 3076	9	2998	و	28 اپریل	8	ن	27 مئی	6	ب	26 جون	5	25 جولائی
2531	۱	18 - 3077	27 پھاگن	2998	ج	17	27 چیت	د	16	26 بیکھا	و	15	25 جیٹھ	23 اسارا
2532	ہ	7 - 3078	16	2999	ن	6	16	۱	5	15	ج	4	14	12
2533	ج	25 فروری - 3079	6	3000	ہ	27 مارچ	6	و	25 اپریل	5	۱	25 مئی	4	23 جون
2534	ن	14 - 3080	25 مانگھ	3001	ب	15	25 پھاگن	ج	13	24 چیت	ہ	13	23 بیکھا	21 جیٹھ
2535	د	2 - 3081	13	3002	و	4	13	ن	2	12	ب	2	12	10
2536	ب	23 جنوری - 3082	3	3003	د	22 فروری	3	ہ	23 مارچ	2	ن	22 اپریل	2	31 بیساکھ
2537	و	12 - 3083	22 پوس	3004	۱	11	22 مانگھ	ب	12	21 پھاگن	د	11	21 چیت	20
2538	د	2 - 3084	12	3005	و	1	12	ن	1	11	ب	31 مارچ	11	29 اپریل
2539	۱	21 دسمبر - 3084	30 انگمن	3006	ج	20 جنوری	30 پوس	د	16 فروری	29 مانگھ	و	20	29 پھاگن	18 چیت
2540	ہ	10 - 3085	19	3007	ن	9	19	۲	7	18	ج	9	18	17
2541	ج	30 نومبر - 3086	9	3008	ہ	30 دسمبر	9	و	28 جنوری	8	۱	27 فروری	8	28 مارچ
2542	ن	19 - 3087	28 کارتنک	3009	ب	19	28 انگمن	ج	17	27 پوس	ہ	16	27 مانگھ	26 پھاگن
2543	د	7 - 3088	16	3010	و	7	16	ن	5	15	ب	4	15	14
2544	ب	28 اکتوبر - 3089	6	3011	د	27 نومبر	6	ہ	26 دسمبر	5	ن	25 جنوری	5	23 فروری
2545	و	17 - 3090	25 کوار	3012	۱	16	25 کار	ب	15	24 انگمن	د	14	24 پوس	23 مانگھ
2546	د	7 - 3091	15	3013	و	6	15	ن	5	14	ب	4	14	13
2547	۱	25 ستمبر - 3092	3	3014	ج	25 اکتوبر	3	د	23 نومبر	2	و	23 دسمبر	2	21 جنوری
2548	ہ	14 - 3093	23 بھادول	3015	ن	14	22 کوار	۱	12	21 کار	ج	12	21 انگمن	20 پوس
2549	ج	4 - 3094	13	3016	ہ	4	12	و	2	11	۱	2	11	10
2550	ن	24 اگست - 3095	2	3017	ب	23 ستمبر	1	ج	22 اکتوبر	30 کوار	ہ	21 نومبر	30 کار	29 انگمن

جمادی الآخرہ 29			رجب 30			شعبان 29			رمضان 30			شوال 29			ذوالقعدہ 30			ذوالحجہ 29 30		
ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج
۱	۶ اکتوبر	۱۴ کوک	۴ نومبر	۱۳ کار	۴ دسمبر	۱۳ اگمن	۲ جنوری 3073	۱۲ پوس	۲۲ جنوری 3074	۱۲ ماگھ	۲ مارچ	۱۱ پھانگ	۱ اپریل	۱۱ حیت	۱	۲۲ مارچ	۱	۱	۱	۱
۲	۲۶ ستمبر	۴ سن	۲۵ اکتوبر	۳	۲۴ نومبر	۳ ٹیک	۲۳ دسمبر	۲	۲۲ جنوری 3075	۲	۲۰ فروری	۱	۲۲ مارچ	۱	۲	۲۲ مارچ	۱	۲	۲	۲
۳	۱۵	۲۴ بھادو	۱۴	۲۲ کوک	۱۳	۲۲ کار	۱۲	۲۱ اگمن	۱۱	۲۱ پوس	۹	۲۰ ماگھ	۱۱	۲۰ پھانگ	۳	۲۹ جنوری 3076	۹	۲۸ فروری	۹	۲۸ فروری
۴	۱۳	۱۳	۳	۱۱	۲	۱۱	۱	۱۰	۳۱ دسمبر	۱۰	۲۹ اگمن	۱۸	۲۸ پوس	۱۷	۳۰۷۷	۱۸	۲۸ پوس	۱۷	۲۸	۲۸
۵	۲۴ اگست	۲ سن	۲۲ ستمبر	۳۱ بھادو	۲۲ اکتوبر	۳۰ کوک	۲۰ نومبر	۲۹ کار	۲۰	۲۹ اگمن	۱۸	۲۸ پوس	۱۷	۲۸	۳۰۷۸	۱۸	۲۸ پوس	۱۷	۲۸	۲۸
۶	۱۳	۲۲ ساو	۱۱	۲۰	۱۱	۱۹	۹	۱۸	۱	۱۸	۹	۱۷	۶	۱۷	۳۰۷۹	۱۷	۲۷ دسمبر	۶	۲۶ جنوری 3080	۶
۷	۲	۱۱	۱۱	۲۱	۳۰ ستمبر	۲۹ بھادو	۱۹	۲۷ کوک	۱۸	۲۷ کار	۱۷	۲۶ اگمن	۱۶	۲۶ پوس	۳۰۸۱	۱۶	۲۶ پوس	۱۶	۲۶	۲۶
۸	۱۱	۲۰ اساس	۹	۱۸	۸	۱۷	۷	۱۵	۶	۱۵	۵	۱۴	۴	۱۴	۳۰۸۲	۱۴	۲۴ نومبر	۳	۲۴ دسمبر	۳
۹	۳۰ جون	۹	۲۹ جولائی	۱۸	۲۸ اگست	۱۷	۱۶	۱۴	۵	۱۴	۴	۱۳	۳	۱۲	۳۰۸۳	۱۳	۲۳ ستمبر	۱	۲۳ اکتوبر	۱
۱۰	۲۰	۳۰ جیٹھ	۱۹	۲۸ اساس	۱۸	۲۷ ساو	۱۶	۲۵ بھادو	۱۶	۲۴ کوک	۱۴	۲۳ کار	۱۴	۲۳	۳۰۸۴	۱۴	۲۳ کار	۱۴	۲۳	۲۳
۱۱	۹	۱۹	۸	۱۷	۷	۱۶	۵	۱۴	۵	۱۳	۴	۱۲	۳	۱۲	۳۰۸۵	۱۲	۲۲ اکتوبر	۳	۲۲	۲۲
۱۲	۲۹ مئی	۸	۲۷ جون	۶	۲۵ جولائی	۲۴	۱۴	۲۳ ساو	۱۳	۲۲ بھادو	۱۲	۲۱ اگمن	۱۱	۲۰	۳۰۸۶	۱۱	۲۰ کوک	۱۱	۲۰	۲۰
۱۳	۱۸	۲۸ بھیا	۱۷	۲۶ جیٹھ	۱۶	۲۵ اساس	۱۵	۲۴ جولائی	۱۴	۲۳ کار	۱۳	۲۲ پوس	۱۲	۲۱	۳۰۸۷	۱۲	۲۱ پوس	۱۲	۲۱	۲۱
۱۴	۷	۱۷	۵	۱۵	۴	۱۴	۳	۱۲	۲	۱۱	۱	۱۰	۹	۸	۳۰۸۸	۹	۸	۸	۸	۸
۱۵	۲۷ اپریل	۷	۲۶ مئی	۵	۲۵ جون	۲۴ جولائی	۱۴	۲۳ ساو	۱۳	۲۲ بھادو	۱۲	۲۱ اگمن	۱۱	۲۰	۳۰۸۹	۱۱	۲۰ کوک	۱۱	۲۰	۲۰
۱۶	۱۵	۲۶ حیت	۱۴	۲۴ بھیا	۱۳	۲۳ جیٹھ	۱۲	۲۲ اساس	۱۱	۲۱ کار	۱۰	۲۰ پوس	۹	۸	۳۰۹۰	۹	۸	۸	۸	۸
۱۷	۴	۱۴	۳	۱۳	۲	۱۲	۱	۱۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳۰۹۱	۵	۴	۴	۴	۴
۱۸	۲۵ مارچ	۴	۲۳ اپریل	۳	۲۱ مئی	۲۰ جون	۱۹	۱۸ جیٹھ	۱۷	۱۶ اساس	۱۵	۱۴ کار	۱۳	۱۲	۳۰۹۲	۱۳	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲
۱۹	۱۴	۲۳ پھا	۱۲	۲۲ حیت	۱۱	۲۱ بھیا	۱۰	۲۰	۱۹	۱۸	۱۷	۱۶	۱۵	۱۴	۳۰۹۳	۱۵	۱۴	۱۴	۱۴	۱۴
۲۰	۳	۱۳	۱	۱۲	۱	۱۱	۱۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۳۰۹۴	۴	۳	۳	۳	۳
۲۱	۲۰ فروری	۱	۲۸ فروری	۹	۳۰ مارچ	۲۹ اپریل	۱۸	۱۷	۱۶	۱۵	۱۴	۱۳	۱۲	۱۱	۳۰۹۵	۱۲	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱
۲۲	۹	۲۰	۱۰	۱۹	۱۸	۱۷	۱۶	۱۵	۱۴	۱۳	۱۲	۱۱	۱۰	۹	۳۰۹۶	۱۰	۹	۹	۹	۹
۲۳	۳۰ جنوری	۱۰	۲۸ فروری	۹	۳۰ مارچ	۲۹ اپریل	۱۸	۱۷	۱۶	۱۵	۱۴	۱۳	۱۲	۱۱	۳۰۹۷	۱۲	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱
۲۴	۱۹	۲۹ پوس	۱۷	۲۸ ماگھ	۱۸	۲۷ بھادو	۱۶	۲۶ کار	۱۵	۲۵ کوک	۱۴	۲۴ پوس	۱۳	۱۲	۳۰۹۸	۱۳	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲

سہ ماہ			محرم 30			صفر 29			ربیع الاول 30			ربیع الآخر 29			جمادی الاولیٰ 30		
دن	عیسوی تاریخ	شمس تاریخ	ع	ش	ج	ع	ش	ج	ع	ش	ج	ع	ش	ج	ع	ش	ج
2551	12 اگست 3096	21 ساون 3018	د	11 ستمبر	20 بھادو	ن	10 اکتوبر	18 کوہار	ب	9 نومبر	18 کار	ج	8 دسمبر	17 اگن			
2552	2 اگست 3097	11 ساون 3019	د	10 ستمبر	19 بھادو	ن	8 اکتوبر	17 کوہار	ب	7 نومبر	16 کار	ج	6 دسمبر	15 اگن			
2553	22 جولائی 3098	31 اسارٹھ 3020	پ	21 اگست	30 ساون	ب	19 ستمبر	28 بھادو	د	19 اکتوبر	27 کوہار	د	17 نومبر	26 کارٹک			
2554	11 اگست 3099	20 ساون 3021	د	10 ستمبر	19 بھادو	ن	8 اکتوبر	17 کوہار	ب	7 نومبر	16 کار	ج	6 دسمبر	15 اگن			
2555	1 اگست 3100	10 ساون 3022	د	31 جولائی	9 ستمبر	د	29 اگست	27 بھادو	ج	28 ستمبر	26 کوہار	د	27 اکتوبر	5 اگن			
2556	20 جون 3101	30 جیٹھ 3023	ن	29 جولائی	20 اگست	پ	18 ستمبر	27 بھادو	ج	17 اکتوبر	26 کوہار	د	16 نومبر	24 کارٹک			
2557	10 اگست 3102	20 ساون 3024	د	10 ستمبر	19 بھادو	ن	8 اکتوبر	17 کوہار	ب	7 نومبر	16 کار	ج	6 دسمبر	15 اگن			
2558	30 مئی 3103	9 جون 3025	ب	29 جون	8 جولائی	ج	28 جولائی	6 اگست	د	27 اگست	26 کوہار	د	25 ستمبر	3 اگن			
2559	18 اگست 3104	28 بیساکھ 3026	و	17 ستمبر	27 جیٹھ	ن	16 اکتوبر	25 بھادو	ج	15 نومبر	24 کوہار	د	13 دسمبر	22 بھادو			
2560	8 اگست 3105	18 ساون 3027	د	7 ستمبر	17 بھادو	ن	6 اکتوبر	15 کوہار	ب	5 نومبر	14 کار	ج	3 دسمبر	12 اگن			
2561	27 اپریل 3106	7 مئی 3028	پ	27 مئی	6 جون	ج	25 جون	4 جولائی	د	3 جولائی	23 کوہار	د	23 اگست	1 اگن			
2562	16 اگست 3107	26 چیت 3029	د	16 ستمبر	26 بیساکھ	ن	14 اکتوبر	24 بھادو	ج	14 نومبر	23 کوہار	د	12 دسمبر	21 ساون			
2563	5 اگست 3108	16 ساون 3030	د	5 ستمبر	15 بھادو	ن	4 اکتوبر	13 کوہار	ب	3 نومبر	12 کار	ج	1 دسمبر	10 اگن			
2564	25 مارچ 3109	4 اپریل 3031	ن	24 اپریل	4 مئی	پ	23 مئی	2 جون	ج	22 جون	1 جولائی	د	21 جولائی	30 اسارٹھ			
2565	14 اگست 3110	23 پھاگن 3031	د	13 ستمبر	23 چیت	ن	12 اکتوبر	22 بیساکھ	ج	11 نومبر	21 جیٹھ	د	10 دسمبر	19 اسارٹھ			
2566	4 اگست 3111	13 ساون 3032	د	3 ستمبر	13 بھادو	ن	2 اکتوبر	12 کوہار	ب	1 نومبر	11 کار	ج	9 دسمبر	30 جون			
2567	21 فروری 3112	2 مارچ 3033	و	2 مارچ	20 اپریل	ن	19 اپریل	31 چیت	ج	20 مئی	30 بیساکھ	د	18 جیٹھ	28 جیٹھ			
2568	10 اگست 3113	21 ماکھ 3034	د	10 ستمبر	21 پھاگن	ن	10 اکتوبر	20 بھادو	ج	10 نومبر	20 کوہار	د	8 دسمبر	18 جیٹھ			
2569	30 جنوری 3114	10 فروری 3035	پ	1 فروری	10 مارچ	ج	30 مارچ	9 اپریل	د	9 اپریل	29 مئی	د	28 مئی	7 اگن			
2570	19 اگست 3115	29 پوس 3036	د	18 فروری	29 ماکھ	و	19 مارچ	28 پھاگن	ج	18 اپریل	28 مئی	د	17 جون	27 بیساکھ			
2571	9 اگست 3116	19 ساون 3037	د	9 ستمبر	19 بھادو	ن	8 اکتوبر	18 کوہار	ب	7 نومبر	18 کار	ج	6 دسمبر	16 اگن			
2572	28 دسمبر 3116	7 جنوری 3038	ن	27 جنوری	7 فروری	پ	25 فروری	6 مارچ	ج	27 مارچ	6 اپریل	د	25 اپریل	5 اگن			
2573	17 اگست 3117	26 پوس 3039	د	16 ستمبر	26 پھاگن	ن	14 اکتوبر	25 بھادو	ج	14 نومبر	25 کوہار	د	14 دسمبر	24 چیت			
2574	7 اگست 3118	16 ساون 3040	د	7 ستمبر	16 بھادو	ن	6 اکتوبر	15 کوہار	ب	5 نومبر	15 کار	ج	4 دسمبر	14 اگن			
2575	26 نومبر 3119	5 دسمبر 3041	د	26 دسمبر	5 جنوری	ن	24 جنوری	4 فروری	ج	23 فروری	4 مارچ	د	3 اپریل	3 اگن			

x گریگوری تاریخ کو جولائی میں بدلنے کے لیے 3100ء سے 17 جنوری 3145ء مشمول ایک گریگوری تاریخ سے 22 دن گھٹائیے۔ ۱۲۰

جمادی الآخرہ 29			رجب 30			شعبان 29			رمضان 30			شوال 29			ذوالقعدہ 30			ذوالحجہ 29		
ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج
7 جنوری 3097	17 پوس	و	5 فروری 3098	16 ماگھ	ا	7 مارچ 3099	16 پھانگ	ب	5 اپریل 3020	15 حیت	ب	5 مئی 3021	15 بیکھا	ا	3 جون 3022	13 جیٹھ	ن	3 جولائی 3023	12 اسارٹھ	ا
28 دسمبر	7	ب	26 جنوری 3099	6	و	25 فروری 3100	6	ن	26 مارچ 3101	5	ب	25 اپریل 3102	5	ب	24 حیت 3103	3	ج	24 مئی 3104	23 جون	ا
26 اگست	26	ا	25 پوس	25	ج	24 مارچ 3101	25	ا	24 فروری 3102	24	ب	23 اپریل 3103	23	ب	22 حیت 3104	2	ج	22 مئی 3105	21 جون	ا
15	15	ب	14	14	ن	13	13	ا	12	12	ب	11	11	ب	10	10	ج	9	9	ا
26 نومبر	5	ج	25 دسمبر	4	و	24 جنوری 3101	4	ن	23 فروری 3102	3	ب	22 مارچ 3103	3	ب	21 اپریل 3104	2	ج	21 مئی 3105	20 جون	ا
15	15	ب	14	14	ن	13	13	ا	12	12	ب	11	11	ب	10	10	ج	9	9	ا
25 اکتوبر	3	ج	23 نومبر	2	و	22 دسمبر 3101	2	ن	21 جنوری 3102	1	ب	20 فروری 3103	1	ب	19 مارچ 3104	1	ج	19 مئی 3105	18 جون	ا
13	13	ب	12	12	ا	11	11	ب	10	10	ب	9	9	ب	8	8	ج	7	7	ا
22 ستمبر	31	ا	20 اکتوبر	11	و	19 نومبر 3101	10	ن	18 دسمبر 3102	9	ب	17 جنوری 3103	9	ب	16 فروری 3104	8	ج	16 مئی 3105	15 جون	ا
11	11	ب	10	10	ا	9	9	ب	8	8	ب	7	7	ب	6	6	ج	5	5	ا
31 اگست	9	ج	29 ستمبر	7	و	27 اکتوبر 3101	6	ن	26 نومبر 3102	5	ب	25 دسمبر 3103	5	ب	24 جنوری 3104	4	ج	24 مئی 3105	23 جون	ا
20	20	ب	18	18	ا	17	17	ب	16	16	ب	15	15	ب	14	14	ج	13	13	ا
9	9	ج	7	7	و	6	6	ن	5	5	ب	4	4	ب	3	3	ج	2	2	ا
30 جولائی	8	ب	28 اگست	6	و	27 ستمبر 3101	5	ن	26 اکتوبر 3102	4	ب	25 نومبر 3103	4	ب	24 دسمبر 3104	3	ج	24 مئی 3105	23 جون	ا
18	18	ب	16	16	ا	15	15	ب	14	14	ب	13	13	ب	12	12	ج	11	11	ا
8	8	ج	6	6	و	5	5	ن	4	4	ب	3	3	ب	2	2	ج	1	1	ا
27 جون	6	ا	26 جولائی	4	و	25 اگست 3101	3	ن	24 ستمبر 3102	2	ب	23 اکتوبر 3103	2	ب	22 نومبر 3104	1	ج	22 مئی 3105	21 جون	ا
16	16	ب	15	15	ا	14	14	ب	13	13	ب	12	12	ب	11	11	ج	10	10	ا
5	5	ج	4	4	و	3	3	ن	2	2	ب	1	1	ب	30 اکتوبر 3101	29	ج	29 مئی 3105	28 جون	ا
25 مئی	4	ب	23 جون	2	و	22 جولائی	1	ن	21 اگست 3101	30	ا	20 ستمبر 3102	29	ا	19 اکتوبر 3103	18	ج	18 مئی 3105	17 جون	ا
14	14	ب	12	12	ا	11	11	ب	10	10	ب	9	9	ب	8	8	ج	7	7	ا
4	4	ب	2	2	و	1	1	ن	31 جولائی	9	ا	30 اگست 3101	29	ا	28 ستمبر 3102	27	ج	27 مئی 3105	26 جون	ا
22 اپریل	2	ا	21 مئی	1	و	20 جون	30	ا	19 جولائی	28	ا	18 اگست 3101	27	ا	17 ستمبر 3102	16	ج	16 مئی 3105	15 جون	ا

سہ ماہی			محرم 30			صفر 29			ربیع الاول 30			ربیع الآخر 29			جمادی الاولیٰ 30		
دن	عیسوی تاریخ	شک تاریخ	ج	ع	ش	ج	ع	ش	ج	ع	ش	ج	ع	ش	ج	ع	ش
2576	ب 15 نومبر - 3120	24 کار تک 3042	15	دسمبر	24	اگست	13	جنوری	23	پوس	12	فروری	23	ماگھ	13	مارچ	22
2577	و 4 - 3121	13 3043	4	13	ج	2	12	ج	12	12	1	12	12	12	2	11	11
2578	ج 24 اکتوبر 3122	2 3044	23	نومبر	2	دسمبر	22	1	21	جنوری	1	1	1	1	19	فروری	30
2579	1 14 - 3123	22 کوار 3045	13	ج	22	کار	12	21	اگست	11	21	پوس	21	11	9	20	20
2580	5 2 - 3124	10 3046	1	10	2	نومبر	30	9	28	کار	19	28	اگست	18	28	28	28
2581	ب 21 ستمبر 3125	30 بھادوں 3047	21	اکتوبر	29	کوار	19	28	کار	19	28	کار	28	19	17	27	27
2582	ن 11 - 3126	20 3048	11	ج	19	ج	9	18	18	9	18	9	18	9	7	17	17
2583	د 31 اگست 3127	9 3049	30	ستمبر	8	ن	29	اکتوبر	7	ج	28	نومبر	7	ج	27	دسمبر	6
2584	1 19 - 3128	28 سادوں 3050	18	ج	27	بھادوں	17	25	کوار	16	25	کوار	25	16	15	24	24
2585	و 9 - 3129	18 3051	8	17	ج	7	15	15	6	15	6	15	6	15	5	14	14
2586	ج 29 جولائی 3130	7 3052	28	اگست	6	و	26	ستمبر	4	ن	26	اکتوبر	4	ج	24	نومبر	3
2587	1 19 - 3131	28 اسارٹھ 3053	18	ج	27	سادوں	16	25	بھادوں	16	25	کوار	24	16	14	23	23
2588	5 7 - 3132	16 3054	6	ن	15	1	4	13	ج	4	12	ج	12	4	2	11	11
2589	ب 26 جون 3133	5 3055	26	جولائی	4	26	جولائی	24	اگست	2	ن	23	ستمبر	1	22	اکتوبر	30
2590	ن 16 - 3134	26 جیٹھ 3056	16	ج	25	اسارٹھ	14	23	سادوں	13	22	بھادوں	22	13	12	20	20
2591	د 5 - 3135	15 3057	5	و	14	1	3	12	ج	2	11	ج	11	2	1	9	9
2592	1 24 مئی 3136	3 3058	23	جون	2	د	22	جولائی	31	اسارٹھ	21	اگست	30	سادوں	19	ستمبر	28
2593	و 14 - 3137	24 بیساکھ 3059	13	ج	23	جیٹھ	12	21	ج	11	31	جولائی	20	9	18	18	18
2594	ج 3 - 3138	13 3060	2	12	و	1	10	1	31	جولائی	9	29	اگست	7	27	27	27
2595	ن 22 اپریل 3139	2 3061	22	مئی	1	ج	20	جون	30	جیٹھ	20	29	اسارٹھ	18	27	27	27
2596	5 11 - 3140	22 چیت 3062	11	ن	21	بیساکھ	9	19	ج	9	18	ج	18	9	7	16	16
2597	ب 31 مارچ 3141	10 3063	30	اپریل	10	30	اپریل	29	مئی	8	ن	28	جون	7	27	جولائی	5
2598	ن 21 - 3142	30 پھاگن 3063	20	ب	30	چیت	19	29	بیساکھ	18	28	جیٹھ	28	17	26	اسارٹھ	26
2599	د 10 - 3143	19 3064	9	و	19	3065	8	18	ج	7	17	ج	17	6	15	15	15
2600	1 27 فروری 3144	8 3065	28	مارچ	7	3066	6	26	اپریل	5	26	مئی	25	4	24	جون	3

جمادی الآخرہ 29			رجب 30			شعبان 29			رمضان 30			شوال 29			ذوالقعدہ 30			ذوالحجہ 29 30		
ج	ع	ش	ج	ع	ش	ج	ع	ش	ج	ع	ش	ج	ع	ش	ج	ع	ش	ج	ع	ش
ج 12 اپریل	22 حجت	3043	د 11 مئی	21 بکھیا	و 10 جون	20 جیٹھ	ن 9 جولائی	ب 8 اگست	17 ساد	ج 6 ستمبر	15 بھادو	د 6 اکتوبر	14 کوار							
ن 11 گن	30 اپریل	3044	ج 10 بکھیا	30 مئی	9 بکھیا	د 28 جون	7 بکھیا	و 28 جولائی	6 بکھیا	ن 26 اگست	4 بکھیا	ج 25 ستمبر	3 ستمبر							
د 21 مارچ	30 بکھیا	3045	ن 19 بکھیا	29 حجت	19 بکھیا	ا 17 جیٹھ	27 جیٹھ	ج 17 جولائی	26 اساء	د 15 بکھیا	24 ساد	و 14 بھادو	23 بھادو							
ج 10 بکھیا	20 بکھیا	3046	ج 8 بکھیا	19 بکھیا	8 بکھیا	و 6 بکھیا	16 بکھیا	ب 6 جولائی	15 بکھیا	ج 4 بکھیا	13 بکھیا	د 3 بھادو	12 بھادو							
و 27 فردی	8 بکھیا	3047	ن 28 مارچ	7 گن	27 اپریل	ج 26 مئی	5 بکھیا	د 25 جون	4 بکھیا	و 24 جولائی	2 بکھیا	ا 23 اگست	1 اگست							
ج 16 بکھیا	27 اگست	3048	د 17 بکھیا	26 حجت	16 بکھیا	ن 15 بکھیا	25 بکھیا	ب 14 جیٹھ	24 جیٹھ	ج 13 بکھیا	22 اساء	د 21 ساد	20 ساد							
ا 6 بکھیا	17 بکھیا	3049	ب 7 بکھیا	16 بکھیا	6 بکھیا	د 5 بکھیا	15 بکھیا	ن 4 بکھیا	14 بکھیا	ا 3 بکھیا	12 بکھیا	ج 11 بکھیا	10 بکھیا							
د 26 جنوری	6 بکھیا	3050	و 24 فردی	5 بکھیا	25 مارچ	ج 23 اپریل	3 بکھیا	د 23 مئی	2 بکھیا	و 21 جون	31 جیٹھ	ن 21 جولائی	30 اساء							
ج 14 بکھیا	24 پوس	3051	ج 12 بکھیا	23 حجت	12 بکھیا	ا 12 بکھیا	22 بکھیا	ب 12 بکھیا	22 بکھیا	ج 10 بکھیا	20 بکھیا	د 19 بکھیا	18 بکھیا							
ن 4 بکھیا	14 بکھیا	3052	د 2 بکھیا	13 بکھیا	2 بکھیا	و 2 بکھیا	12 بکھیا	ن 2 بکھیا	12 بکھیا	ا 31 مئی	10 بکھیا	ج 30 جون	9 جون							
د 24 دسمبر	3 بکھیا	3053	ن 22 جنوری	2 بکھیا	21 اپریل	ج 21 مئی	1 بکھیا	و 21 جون	1 بکھیا	د 20 جولائی	30 بکھیا	و 19 جیٹھ	29 جیٹھ							
ج 14 بکھیا	23 اگست	3054	د 22 پوس	12 بکھیا	22 مارچ	ا 21 اپریل	11 بکھیا	و 21 مئی	10 بکھیا	ج 20 جولائی	28 اگست	د 19 بھادو	27 بھادو							
و 2 بکھیا	11 بکھیا	3055	ج 30 جنوری	10 بکھیا	30 مئی	د 28 جولائی	9 بکھیا	و 28 جولائی	8 بکھیا	ج 27 اگست	26 ساد	د 25 بھادو	24 بھادو							
ج 21 نومبر	30 کار	3056	ن 29 دسمبر	20 بکھیا	29 حجت	19 بکھیا	28 بکھیا	ا 28 جولائی	17 بکھیا	ج 27 اگست	26 ساد	د 25 بھادو	24 بھادو							
9 بکھیا	29 دسمبر	3057	و 26 نومبر	17 بکھیا	26 جنوری	16 بکھیا	25 اپریل	15 بکھیا	25 جولائی	24 اگست	24 ساد	د 23 بھادو	22 بھادو							
20 بکھیا	10 بکھیا	3058	د 26 نومبر	17 بکھیا	26 جنوری	16 بکھیا	25 اپریل	15 بکھیا	25 جولائی	24 اگست	24 ساد	د 23 بھادو	22 بھادو							
31 اکتوبر	9 بکھیا	3059	و 29 دسمبر	20 بکھیا	29 حجت	19 بکھیا	28 بکھیا	ا 28 جولائی	17 بکھیا	ج 27 اگست	26 ساد	د 25 بھادو	24 بھادو							
19 بکھیا	27 کوار	3060	د 26 نومبر	17 بکھیا	26 جنوری	16 بکھیا	25 اپریل	15 بکھیا	25 جولائی	24 اگست	24 ساد	د 23 بھادو	22 بھادو							
9 بکھیا	17 بکھیا	3061	ج 7 بکھیا	19 بکھیا	7 بکھیا	د 6 بکھیا	18 بکھیا	ن 6 جولائی	17 بکھیا	ج 5 بکھیا	16 بکھیا	د 4 بھادو	3 بھادو							
د 28 ستمبر	6 بکھیا	3062	و 27 اکتوبر	5 بکھیا	27 اپریل	ج 26 مئی	4 بکھیا	د 26 جون	3 بکھیا	و 26 جولائی	2 بکھیا	ا 25 اگست	1 اگست							
ا 17 بکھیا	26 بھادو	3063	ج 16 بکھیا	24 کوار	15 بکھیا	د 24 کوار	14 بکھیا	ن 23 اگست	13 بکھیا	ج 23 پوس	23 پوس	د 22 بھادو	21 بھادو							
و 6 بکھیا	15 بکھیا	3064	ب 5 بکھیا	13 بکھیا	4 بکھیا	ج 3 بکھیا	12 بکھیا	د 12 بکھیا	12 بکھیا	ا 11 جنوری	31 جنوری	و 30 پوس	29 پوس							
ج 26 اگست	4 بکھیا	3065	د 24 ستمبر	2 بکھیا	24 اکتوبر	ن 22 نومبر	1 بکھیا	و 22 دسمبر	1 بکھیا	ج 21 اگست	21 اگست	د 20 ساد	19 ساد							
ا 16 بکھیا	25 ساد	3066	ج 14 بکھیا	22 بھادو	12 بکھیا	د 12 بکھیا	12 بکھیا	ن 12 بکھیا	12 بکھیا	ا 11 جنوری	31 جنوری	و 30 پوس	29 پوس							
د 5 بکھیا	14 بکھیا	3067	و 3 بکھیا	12 بکھیا	3 بکھیا	ج 2 بکھیا	11 بکھیا	د 11 بکھیا	11 بکھیا	ا 10 جنوری	30 جنوری	و 29 دسمبر	28 دسمبر							
ج 24 جولائی	2 بکھیا	3068	ج 22 اگست	31 ساد	1 بکھیا	د 1 بکھیا	1 بکھیا	و 1 بکھیا	1 بکھیا	ا 1 بکھیا	1 بکھیا	د 1 بکھیا	1 بکھیا							
		3069																		
		3070																		
		3071																		
		3072																		
		3073																		
		3074																		
		3075																		
		3076																		
		3077																		
		3078																		
		3079																		
		3080																		
		3081																		
		3082																		
		3083																		
		3084																		
		3085																		
		3086																		
		3087																		
		3088																		
		3089																		
		3090																		
		3091																		
		3092																		
		3093																		
		3094																		
		3095																		
		3096																		
		3097																		
		3098																		
		3099																		
		3100																		

چھٹا باب

مشکوٰۃ تاریخوں کی صحت

یوم مدخل کی واپسی 138 (الف) جولائی تقویم کا پہلا دن شنبہ ہے، جو 28 برس کے بعد (فقہ 83 ب)؛
(ب) گریگوری تقویم کا پہلا دن دوشنبہ ہے، جو 400 برس کے بعد (فقہ 83 د)؛

(ج) ہجری اصلاحی یا ہجری تقویم کا پہلا دن جمعہ ہے، جو 210 برس کے بعد (فقہ 106) اور
(د) شک تقویم جو ہیتی لحاظ سے گریگوری تقویم کی پیروی اور جس کا پہلا منقضی دن سہ شنبہ ہے 4 سو گریگوری برسوں سے 78 کم کرنے کے بعد پلٹا کرتا ہے۔

تقویم کی صحت کا مدار 139- تقویم کی صحت کا مدار اُس کے یوم مدخل پر ہے۔ اسی کی وساطت سے سال کی درمیانی تاریخوں کے متعلقہ دنوں کو جانچا جاسکتا ہے۔

مشکوٰۃ تاریخوں کو جانچنے کا طریقہ 140- اگر کسی دوائی جدول کی مندرجہ جولائی یا گریگوری یا ہجری اصطلاحی یا شک تاریخ اور اس کے متعلقہ دن پر شبہ ہو تو

(الف) تقویم متعلقہ کی دوسری دوائی جدول سے اگر موجود ہو یوم مدخل معلوم کر کے، یا

(ب) تقویم متعلقہ کی ابجدی مساوات سے یوم مدخل دریافت کر کے، یا

(ج) تقویم متعلقہ کا یوم مدخل حساباً استخراج کر کے، یا

(د) اُس مشکوٰۃ تاریخ کو دنوں میں تجویز کر کے اور پھر دنوں کی تعداد کو ہفتے پر تقسیم کر کے خارج قسمت کو تقویم متعلقہ کے پہلے

دن سے صعوداً شمار کر کے جانچ سکتے ہیں۔

مثال 1- جمعہ 16 جولائی 622ھ جولائی کی صحت مطلوب ہے

(الف) دیکھیے فقرہ 81، مثال 1، جس کی تصدیق جدول 13 یا جدول 14 یا جدول 15 الف یا جدول 17

سے بھی ہوتی ہے۔

(ب) بموجب فقرہ 75، مساوات (2) س = 622 اور م یہاں = 111

پس $7 + 3 - س = 4$ (س) 4

$$\text{یا } 7 + 3 - 622 - \left(\frac{622}{4}\right) = \text{ح}$$

$$\text{یا } 7 + 3 - 622 - 155 = \text{ح}$$

$$\text{یا } 7 \times 111 - 774 = \text{ح}$$

$$\text{یا } 777 - 774 = 3 = \text{ح} \text{ یعنی تیسرے دن یکشنبہ تھا، اس لیے 622ء کا یوم}$$

مدخل جمعہ اور یہی دن جدول 2 یا جدول 13 یا جدول 14 یا جدول 15 الف یا جدول 17 سے 16 جولائی کا حاصل ہوا۔

(ج) بموجب فقرہ 83 'قاعدہ اول' (622-1) 621 کے زیادہ دن گنیں۔ (621 ÷ 28) باقی 5 اب 5 برس کے زیادہ دن (5 × 5) خارج قسمت 6 یکشنبہ سے صغودا شمار کیا تو مدخل جمعہ ٹھہرا اور یہی دن 16 جولائی جولائی کا ہے۔
(د) بموجب فقرہ 110 'قاعدہ دوم' تاریخ عیسوی کو دنوں میں تحلیل کریں،

$$226665 \dots 365 \times 621 = 1 - 622$$

$$155 \dots 4 \div 621$$

$$181 \dots 6 \text{ ماہ عیسوی کے دن جدول 1}$$

$$16 \dots \text{جولائی کے دن}$$

$$\text{کُل جولائی تقویم کے دن } 227017 \div 7 = 7 \text{ باقی}$$

از قسمت صفرا 7، شنبہ سے صغودا شمار کیا تو 16 جولائی جولائی کا دن جمعہ حاصل ہوا۔

مثال 2 - شنبہ 28 جون 1958ء گرگوری کا دن چاہیے،

(الف) جدول 2 سے 1958ء گرگوری کا حرف اصطلاحی 4 ملا، جس سے مدخل چہار شنبہ اور 28 جون کا دن شنبہ نکلا۔

$$(ب) \text{ بموجب فقرہ 77، مساوات (8) } 1958 = \left(\frac{س}{4}\right) = \left(\frac{1958}{4}\right) = 489 \text{ (ص-4) } =$$

$$(19-4) = 15 \text{ اور یہاں } 348 =$$

$$\text{پس } 7 + 1 - 1958 - 489 + 15 = \text{ح}$$

$$\text{یا } 7 + 16 - 2447 = \text{ح}$$

$$\text{یا } 7 \times 348 - 2431 = \text{ح}$$

$$\text{یا } 2436 - 2431 = 5 = 5 \text{ یعنی پانچویں دن یکشنبہ تھا، اس لیے 1958ء گرگوری}$$

کا حرف اصطلاحی 4 جس سے جدول 2 سے مدخل چہار شنبہ اور 28 جون کا دن شنبہ دریافت ہوا۔

(ج) بموجب فقرہ 83 'قاعدہ دوم' (1958-1) 1957 کے زیادہ دن گنیں (1957 ÷ 400) باقی 357

$$300 \text{ برس کے زیادہ دن (5} \times 3) \dots 15$$

$$57 \text{ " " " (5} \times 7) \dots 71$$

مفتاح التَّقْوِيم

محفوظ یا فرق مدخل
 $\frac{2}{88 \div 7 \text{ باقی } 4}$
 کل گریگوری دن
 یکشنبہ سے صعوداً شمار کیا تو مدخل چہار شنبہ اور جدول 2 سے 28 جون کا دن شنبہ برآمد ہوا۔
 (د) بموجب فقرہ 110 'قاعدہ دوم' (ب) تاریخ عیسوی کو دنوں میں تحویل کریں، 28 جون 1958ء کے محصلہ دن از فقرہ 110، 'قاعدہ دوم' مثال $4 = 714960 \div 7$ باقی از قسمت ایک، جسے شنبہ سے شمار کیا تو 28 جون کا دن شنبہ نکلا۔
 مثال 3۔ سہ شنبہ، 14 جنوری 4093ء گریگوری کا دن درکار ہو،
 (الف) چون کہ 4000ء گریگوری (فقرہ 66 ج) سال ناقص ہو، اس لیے جدول 3 سے 4093ء گریگوری کا حرف اصطلاحی نکلا، جس سے مدخل چہار شنبہ اور 14 جنوری کا دن سہ شنبہ دریافت ہوا۔
 (ب) بموجب فقرہ 77، مساوات (8) 'س' 4093 = $\left(\frac{4093}{4}\right)$ 'ص' 1023 = $(4 - 9) = (40 - 9)$
 $31 =$ اور مرہاں $727 =$

پس $7 = 31 + 1023 - 4093 - 1$ ح

یا $7 = 32 + 5116$ ح

یا $7 \times 727 - 5084$ ح

یا $5089 - 5084 = 5 = 8$ ، یعنی پانچویں دن اتوار تھا، اس لیے 4093ء گریگوری کا حرف اصطلاحی دریافت ہوا، جس سے جدول 3 سے مدخل بدھ اور 14 جنوری کا دن منگل نکلا۔

(ج) بموجب فقرہ 83، 'قاعدہ دوم' (1 - 4093) 4092 کے زیادہ دن گنیں۔ یہ بھی ملحوظ رہے کہ چالیسویں صدی گریگوری (فقرہ 66 ج) ناقص ہو، اس لیے 4092 = $(9 \times 400) - 4092$ 3600 باقی 492

400 برس کے زیادہ دن (5×4) 20

92 // $\left(\frac{5}{4} \times 92\right)$ 115

محفوظ یا فرق مدخل

کل گریگوری دن $\frac{2}{137 \div 7 \text{ باقی } 4}$

یکشنبہ سے صعوداً شمار کیا تو مدخل چہار شنبہ اور جدول 3 سے 14 جنوری کا دن سہ شنبہ برآمد ہوا۔

(د) بموجب فقرہ 110، 'قاعدہ دوم' (ب) تاریخ عیسوی کو دنوں میں تحویل کریں۔ 14 جنوری 4093ء گریگوری کے محصلہ دن از فقرہ 110، 'قاعدہ دوم' مثال $5 = 1494588 \div 7$ باقی از قسمت 4، جسے شنبہ سے صعوداً شمار کیا تو 14 جنوری کا دن سہ شنبہ دریافت ہوا۔

مثال 4۔ شنبہ، 10 ذوالحجہ 1377ھ کی صحت دریافت طلب ہو،

(الف) جدول 6 یا جدول 7 یا جدول 8 یا جدول 15 ب جدول 15 ج سے بقاعدہ معلومہ 1377ھ

کا مدخل دو شنبہ اور 10 ذوالحجہ کا دن شنبہ معلوم ہوا۔

(ب) بموجب فقرہ 100، مساوات (10)، س = 1377

$$\text{پس } 8 = \left(\frac{1377}{7}\right) 4 + 2 + \text{ب} \left(\frac{3 + 1377 \times 11}{30}\right)$$

$$\text{یا } 8 = \left(\frac{1377}{7}\right) 4 + 2 + \text{ب} \left(\frac{15150}{30}\right)$$

$$\text{یا } 8 = 5(5) 4 + 2 + \text{ب}(505)$$

$$\text{یا } 8 = 505 + 20 + 2$$

$$\text{یا } 8 = 527 \div 7 = \text{باقی } 2، \text{ یکشنبہ سے صُعوداً شمار کرنے پر مدخل دو شنبہ اور حرث مدخل ب سے}$$

متعلقہ جدولوں سے 10 ذوالحجہ کا دن شنبہ ملا۔

(ج) بموجب فقرہ 106، (1377-1) 1376 کے زیادہ دن گنیں۔ (210 ÷ 1376) باقی از قسمت 116

90 سال یا 3 دو صغیر کے زیادہ دن (5 × 3) 15

10 سال کامل کے زیادہ دن (5 × 10) 50

16 سال ناقص کے زیادہ دن (4 × 16) 64

محفوظ یا فرق مدخل 6

کُل ہجری دن 135 ÷ 7 = باقی 2

یکشنبہ سے صُعوداً شمار کرنے پر مدخل دو شنبہ نکلا اور متعلقہ جدولوں سے 10 ذوالحجہ کا دن شنبہ دریافت ہوا۔

(د) بموجب فقرہ 109، قاعدہ اول، تاریخ ہجری کو دنوں میں تحویل کریں، 10 ذوالحجہ 1377ھ کے محصلہ دن از

فقرہ 109، قاعدہ اول، مثال 3 = 487944 ÷ 7 باقی از قسمت 2، جسے جمعے سے صُعوداً شمار کیا تو 10 ذوالحجہ کا دن شنبہ برآمد ہوا۔

مثال 5 - سہ شنبہ، 2 محرم 3578ھ کی تصدیق کرنی ہے،

(الف) جدول 6، یا جدول 7، یا جدول 8، یا جدول 15 ب یا جدول 15 ج سے 3578ھ کا یوم مدخل

دو شنبہ اور 2 محرم کا دن سہ شنبہ دستیاب ہوا۔

(ب) بموجب فقرہ 100، مساوات (11)، س = 3578، 30 = 2، س = 119

$$\text{پس } 8 = \left(\frac{119}{7}\right) 5 + \text{ب} \left(\frac{8}{7}\right) 6 + \text{ب} \left(\frac{3 + 8 \times 11}{30}\right) 3$$

$$\text{یا } 8 = \left(\frac{119}{7}\right) 5 + \text{ب} \left(\frac{8}{7}\right) 6 + \text{ب} \left(\frac{91}{30}\right) 3$$

$$\text{یا } 8 = 5 (\text{صفر}) + \text{ب} (1) 6 + \text{ب} (1) 3$$

$$\text{یا } 8 = \text{صفر} + 6 + 3$$

$$\text{یا } 8 = 9 \div 7 = \text{باقی } 2، \text{ یکشنبہ سے صُعوداً شمار کرنے پر مدخل دو شنبہ اور 3 محرم کا دن سہ شنبہ حاصل ہوا۔}$$

(ج) بموجب فقرہ 106، دیکھیے حل ہوئی مثال 3، تحت فقرہ 106۔

(د) بموجب فقرہ 109، قاعدہ اول، تاریخ ہجری کو دنوں میں بدلیں، 2 محرم 3578ھ کے دن محصلہ از فقرہ 109، مثال $4 = 1267572 \div 7 = 5$ باقی 5، جسے جمعے سے صعوداً شمار کرنے پر سہ شنبہ دریافت ہوا۔

مثال 6۔ جمعہ، 28 اساطھ 544ھ ش کی صحت دیکار ہو،

(الف) 544 ش پر 78 بڑھائے تو معلوم ہوا کہ اگر گریگوری تقویم کی ساتویں صدی ہو، جس کا تعلق جدول 12 کے کالم 2 سے ہو۔ پس صدی کے درمیانی سال 44 اور کالم 2 کے ملتی پر حرف اصطلاحی ج ملا جس سے سال کا مدخل اور 28 اساطھ کا دن جمعہ نکلا۔ یہی دن جدول 13 یا جدول 14 یا جدول 15 الف سے حاصل ہوا۔

(ب) بموجب فقرہ 121، مساوات (17)۔ دیکھیے حل شدہ مثال 2، تحت فقرہ 121۔

(ج) بموجب فقرہ 122۔ دیکھیے حل ہوئی مثال 1، زیر فقرہ 122۔

مثال 7۔ شنبہ، 7 اساطھ 1880ھ ش کی تصدیق مطلوب ہو،

(الف) جدول 12 سے 1880ھ ش کا حرف اصطلاحی بقاعدہ معلومہ ب ملا، جس سے یوم مدخل شنبہ اور یہی دن 7 اساطھ کا دریافت ہوا، جس کی تصدیق جدول 13 یا جدول 15 الف سے بھی ہوتی ہو۔

(ب) بموجب فقرہ 121، مساوات (17) اس $1880 + 78 = 1958$ ۔ باقی عمل کے لیے دیکھیے فقرہ ہذا کی مثال

2 (ب)۔

(ج) بموجب فقرہ 122، $1880 + 78 - 1 = 1957$ کے زیادہ دن شمار کریں۔ باقی عمل کے لیے دیکھیے فقرہ ہذا کی مثال

2 (ج)۔

مثال 8۔ جمعہ، 10 پوس 3921ھ ش کی جانچ مطلوب ہو،

(الف) بقاعدہ معلومہ جدول 12 سے 3921ھ ش کا حرف اصطلاحی مندر دریافت ہوا، جس سے مدخل دو شنبہ اور 10 پوس کا دن جمعہ حاصل ہوا۔ اس کی تصدیق جدول 13 یا جدول 15 الف سے بھی ہوتی ہو۔

(ب) بموجب فقرہ 121، مساوات (17)۔ دیکھیے حل ہوئی مثال 3، تحت فقرہ 121۔

(ج) بموجب فقرہ 122، $3921 + 78 - 1 = 3998$ کے زیادہ دن گنیں۔ $3998 \div 400 = 3$ باقی 398،

300 برس کے زیادہ دن (5×3) 15

98 " " " $(\frac{5}{4} \times 98)$ 122

محفوظ یا فرق مدخل 5

کل دن $7 \div 142 = 2$ باقی 2

یکشنبہ سے صعوداً شمار کیا تو مدخل دو شنبہ دریافت ہوا۔

141 - سہ تقویمی تطبیقی جدولوں کی بنیاد سنہ ہجری کے سالانہ یوم مدخل پر قائم ہے۔ انہی مدخلوں سے ماہانہ مدخل اور ان کی عیسوی اور شک مطابقتی تاریخیں استخراج کی گئی ہیں۔ اگر جدول 14 یا 17 کی کسی تطبیقی تاریخ یاد میں شک واقع ہو تو پہلے اُس تاریخ کے متعلقہ سنہ ہجری کے

(الف) سالانہ یوم مدخل کی پھر

(ب) اُس سالانہ یوم مدخل سے ماہانہ یوم مدخل کی اور پھر

(ج) اُن مدخلوں کی مطابقتی تاریخوں کی

حساباً صحت کی جائے۔

مثال - جدول 17 میں ماہ شوال 1327ھ کا مدخل — یکشنبہ = 17 اکتوبر 1909ء = 25 کوآر 1381ھ ش — درج ہے جس کو جانچنا ہے،
عمل (الف) جدول 17 میں 1327ھ کا مدخل — یکشنبہ = 24 جنوری 1909ء = 4 ماگھ 1830ھ ش اور جدول 14

میں 1327ھ کا مدخل — شنبہ = 23 جنوری 1909ء = 3 ماگھ 1830ھ ش

{ یکشنبہ = 24 جنوری 1909ء = 4 ماگھ 1830ھ ش }

درج ہے۔ اس سے واضح ہوا کہ جدول 17 میں فقرہ 103 کی اور جدول 14 میں فقرہ 98 اور 103 دونوں کی پیڑدی کی گئی ہے۔ لہذا 1327ھ کا مدخل مندرجہ جدول 17 اور اس کی مطابقتی تاریخیں درست ہیں۔

(ب) 1327ھ کے مدخل یکشنبہ کے مقابل ماہ شوال کا مدخل جدول 6، جدول 7، جدول 8، جدول 9 اور جدول 15 ب و ج سے بھی یکشنبہ ہی برآمد ہوا۔

(ج) اب 1327ھ کے مدخل سے شوال مشمولہ تک کے ماہانہ مدخلوں کی تطبیقی تاریخیں حساباً درج کریں۔

(1) جنوری کے 24 + محرم کے 30 = 54 - جنوری کے 31 = فروری کے 23 + صفر کے 29 = 52

- فروری کے 28 = مارچ کے 24 + ربیع الاول کے 30 = 54 - مارچ کے 31 = اپریل کے 23 + ربیع الآخر کے 29

= 52 - اپریل کے 30 = مئی کے 22 + جمادی الاولیٰ کے 30 = 52 - مئی کے 31 = جون کے 21 + جمادی الآخرہ کے 29 = 50

- جون کے 30 = جولائی کے 20 + رجب کے 30 = 50 - جولائی کے 31 = اگست کے 19 + شعبان کے 29 =

48 - اگست کے 31 = ستمبر کے 17 + رمضان کے 30 = 47 - ستمبر کے 30 = اکتوبر کے 17

واضح ہوا کہ ماہانہ ہجری مدخلوں کی عیسوی تاریخیں مندرجہ جدول 17 درست ہیں۔

یادداشت :- اس طرح شک تاریخیں بھی دریافت کی جاتی ہیں۔

(2) چون کہ اوپر ہجری ماہانہ مدخلوں کی عیسوی تاریخیں نکالی جا چکی ہیں لہذا ان عیسوی تاریخوں کے مطابق جدول

16 سے شک تاریخیں معلوم کریں۔

24 جنوری = 4 ماگھ، 23 فروری = 4 پھاگن، 24 مارچ = 3 چیت، 23 اپریل = 3 بیساگھ، 22 مئی = 1 جیٹھ

21 جون = 31 جیٹھ، 20 جولائی = 29 اسارٹھ، 19 اگست = 28 ساون، 17 ستمبر = 26 بھادوں، 17 اکتوبر = 25 کوآر

ثابت ہوا کہ ماہانہ ہجری مدخلوں کی شک تاریخیں مندرجہ جدول 17 صحیح ہیں۔
 (3) عیسوی اور شک تاریخیوں کے مطابق دنوں کی تصدیق جدول 2، جدول 12، جدول 13 اور
 جدول 15 الف سے بھی ہوتی ہے۔

ساتواں باب

سال اصطلاحی، ہجری اور سال قمری حقیقی کا تنقیدی جائزہ طولی غلطی اور محوِ زوہ اصلاح

142۔ اگرچہ سال قمری حقیقی وسطیٰ اور سال اصطلاحی، ہجری یا سال قمری تقویمی کے طولی تفاوت پر فقرہ 97 میں اور اس کی اصلاح پر فقرہ 103 میں مجملاً روشنی ڈالی جا چکی ہو۔ پھر بھی طولی خامی اور اس کی تصحیح کی اہمیت کو مد نظر رکھتے ہوئے ضرورت ہو کہ ہر دو مسئلوں پر پھر سے مفصل بحث کی جائے۔

143۔ دُنیا کے مذہبوں میں صرف اسلام ہی وہ مذہب ہے جس نے مذہبی امور قمری حقیقی تقویم اپنانے میں اسلام کی انفرادیت کی انجام دہی میں حقیقی قمری تقویم کو اپنایا ہو۔ اس تقویم کا سال لوند کے جھنجوٹ سے

پاک صرف بارہ مہینوں پر مشتمل ہو۔ چاند دیکھنے پر چاند رات سے مہینا شروع ہوتا ہو۔ ایک چاند سے دوسرے چاند تک کی لمبائی تیس دن سے زیادہ اور اُن تیس دن سے کم نہیں ہوتی۔ زیادہ سے زیادہ چار مہینے مسلسل تیس تیس دن کے اور تین مہینے متواتر اُن تیس دن کے ہو سکتے ہیں۔ ایسے بارہ مہینے کے سال کو سال قمری حقیقی کہتے ہیں جس کا طول 355 دن سے زیادہ اور 354 دن سے کم نہیں ہوتا (فقرہ 94)۔ اس تقویم کے مہینے تقریباً 33 شمسی سالوں میں اپنا دورہ پورا کرتے ہیں۔ اسی وجہ سے اسلام نے اصولِ فطرت اور مذہبی مصلحت کو پیش نظر رکھ کر خالص قمری حقیقی تقویم کو اپنایا تاکہ اسلامی شعائر مثلاً روزہ حج وغیرہ اُدلے بدلتے مہینوں میں آتے رہیں۔

144۔ دیکھا جاتا ہے کہ ایک ہی مقام کے رہنے والوں میں اختلافِ رویت کی بنا پر چاند کی تاریخوں میں یکسانیت نہیں رہتی۔ ایسی صورت میں جب تک چاند کی تاریخوں کے ساتھ دنوں کا حوالہ نہ ہو کسی واقعے کی تاریخ کی تعیین کرنی ناممکن ہو۔ لہذا ایسی تقویم جس کا انحصار رویت پر ہو عوامی ضرورتوں میں کارآمد نہیں ہوتی۔

145۔ مدنی اور ہبئی مقاصد کو سامنے رکھ کر فاضل اُلغ بیگ نے اپنی زیچ میں سال قمری تقویمی یا سال اصطلاحی کے سال ناقص و کامل اور اُدوا صغیر و کبیر کی توضیح

سال اصطلاحی ہجری کا صحیح ترین قاعدہ وضع کر کے درج کیا ہے جس کی رو سے سال کے مہینے تیس دن اور اُن تیس دن کے ترتیب وار ہوتے ہیں۔ سال کا بارہواں مہینا دوا لچہ تیس برس کے دورِ صغیر میں اُنیس بار اُن تیس دن کا اور گیارہ بار تیس دن کا ہوتا ہے۔ اول الذکر سال ناقص اور آخر الذکر سال کامل کہلاتا ہے۔ ایسے سات دوروں کا دورِ کبیر ہوتا ہے جس کے بعد ہفتے کے دن اپنی سابقہ ترتیب پر لوٹتے ہیں۔

دو صغیر کے کامل سالوں کی وضاحت اور اس مَعینہ تقویم کا نام

146- سال کامل، جس کا بارھواں میناڈ والہجہ

تیس دن کا ہوتا ہے، دو صغیر کا دوسرا، پانچواں،

ساتواں، دسواں، تیرھواں، پندرھواں یا سوٹھواں، اٹھارواں، اکیسواں، چوبیسواں، چھبیسواں اور اسیسواں سال ہوتا ہے۔ بعض دو صغیر کے پندرھویں کو اور بعض سوٹھویں برس کو کامل مانتے ہیں۔ فاضل گراوی اس نے اپنی مرتبہ جدول میں پندرھویں برس کو کوند کا برس قرار دیا ہے جب کہ فاضل مونسٹنفلڈ مائلر نے سوٹھویں سال کو کوند کا سال گردانا ہے۔ ہندستان کی سرکاری تقویم انڈین ایفی میریز اینڈ نائٹیکل المانک آخر الذکر کی مُقلد ہے۔ اس مَعینہ تقویم کے سال کو سال اصطلاحی، ہجری یا سال قمری تقویمی کہتے ہیں جو اُمورِ مذہبی کی انجام دہی کو چھوڑتے ہوئے زندگی کے ہر قدم پر کارآمد ہے۔

تقویم اصطلاحی کے 2598 برس میں ایک دن کی کمی

147- ہندستان کی سرکاری تقویم کے مطابق یوم شمسی وسطی کے

محافظ سے سال قمری حقیقی کی لمبائی 365.2422 سال یا 365 سال 292.967 سال

یا 365.2422 سال یعنی 365 دن، 8 گھنٹے، 48 منٹ، 33.254784 سکند اور سال اصطلاحی، ہجری یا سال قمری تقویمی کی لمبائی $\frac{11}{30}$ یا 365 دن، 8 گھنٹے اور 48 منٹ ہے، جس سے واضح ہوا کہ سال قمری حقیقی کے مقابلے میں سال اصطلاحی، ہجری یا سال قمری تقویمی 33.254784 سکند کم ہو۔ اس کمی کے نتیجے میں تقریباً $(33.254784 \div 60 \times 60 \times 24) = 12242$ برس میں ایک دن ہٹا ہے اور 1395 سکند پر $33.254784 \times 1395 = 46388$ منٹ اور 10.42368 سکند بنے گا۔

148- یہ جاننا دل چسپی سے خالی نہیں کہ

فاضل گراوی اس نے اٹھارویں صدی میں

عیسوی اور سال اصطلاحی، ہجری کے برسوں کے مدخلوں کی تطبیقی جدول 1 سے مطابق 15 جولائی 622 ع سے 1318ھ مطابق 29 اپریل 1900ء تک ترتیب کی اور اوائل بیسویں صدی میں فاضل مونسٹنفلڈ نے اپنی مفصل جدول، سال اصطلاحی، ہجری کے ماہانہ مدخلوں کے ساتھ 1 سے مطابق جمعہ 16 جولائی 622 ع سے 1500ھ مطابق سہ شنبہ 29 اکتوبر 2076 ع تک ترتیب دی۔ دونوں فاضلوں نے اپنی جدولوں کی بنیاد تنقیح کیے بغیر تیمورنگ کے پوتے فاضل محقق مشرقی فلکی سلطان اُلغ بیگ کے مَدُونہ قانون پر رکھی، لیکن دونوں میں سے ایک نے بھی سال قمری حقیقی کی لمبائی کے مقابلے میں سال اصطلاحی، ہجری کی طوی غلطی کا

سہ تحفہ، شاہیہ علامہ قطب الدین شیرازی اور زیچ اُلغ بیگ، باب اول در معرفت تاریخ، ص 67-68

THE INDIAN EPHEMERIS AND NAUTICAL ALMANAC, 1960, p. 431.

A TABLE OF THE CHRISTIAN & MAMMEDAN ERAS, FROM THE BEGINNING OF THE HIJRA A.D. 622 TO A.D. 1900. EXTRACTED FROM CANONS CALCULATED BY ORDER OF THE CELEBRATED EASTERN ASTRONOMER SULTAN ULUG BEG, GRANDSON OF TAMERLANE. FROM THE EDITION OF THE LEARNED GRAVIUS. RE-PRODUCED IN W. DAVY'S DICTIONARY, ENG. PERSIAN & ARABIC, PRINTED IN GLOUCESTER, 8TH MARCH, 1780.

WÜSTENFELD MAHLER'SCHE VERGLEICHUNGS-TABELLE DER MOHAMMEDANISCHEN UND CHRISTLICHEN ZEITRECHUNG BY EDUARD MAHLER (LEIPZIG, 1926) (ہند)

نمبر 122، مطبوعہ 1939

اپنی جدولوں میں لحاظ نہیں رکھا۔ نتیجے میں دونوں فاضلوں کی جدولیں گو سالِ اصطلاحی ہجری کی تطبیقی عیسوی تاریخیں تو بتاتی ہیں، لیکن سالِ قمری حقیقی کے ہستی طول سے مطابقت نہیں کرتیں۔

149۔ انسائیکلو پیڈیا بریٹانیکا کے مندرجہ
مضمون گرو نو ٹوجی کے فاضل مضمون نگاروں

یورپی فاضلوں کی طولی تفاوت کی نشاندہی مگر تصحیح سے انعام

ڈاکٹر جے کے، فو درنگھم نے اپنے تحقیقی مقالے کلینڈر میں سالِ قمری حقیقی اور سالِ اصطلاحی ہجری کے طولوں کے تفاوت پر روشنی تو ڈالی لیکن یہ نہیں بتایا کہ اس غلطی کی اصلاح کے لیے کون سا طریقہ اختیار کیا جائے۔

150۔ ہستی مطابقت کو برقرار رکھنے کے لیے سالِ اصطلاحی ہجری کے طول کی اصلاح بہت پہلے، کتنا چاہیے، تقریباً

سالِ اصطلاحی ہجری کی طولی خطا اور اس کی مجوزہ اصلاح

1301ء میں ہو جانی چاہیے تھی۔ بہر حال اس طولی غلطی کی تصحیح کے لیے ہماری تجویز ہو کہ سالِ اصطلاحی ہجری کے دورِ صغیر کے کامل یعنی کبیسہ سالوں کو 1301ء سے ایک سال مقدم کر دیا جائے، یعنی دوسرے، پانچویں، ساتویں، دسویں، تیرھویں وغیرہ کامل برسوں کی بجائے، پہلے، چوتھے، چھٹے، نویں، بارھویں وغیرہ برسوں کو نوید کا برس مانا جائے۔ یہ پیش رو منتقلیاں 2600ء کے اختتام تک جاری رہیں اور پھر سال ہائے کامل دورِ صغیر میں ایک سال مؤخر کر کے اپنی سابقہ جگہ پر لوٹا دیے جائیں۔ ان مجوزہ منتقلیوں سے 2600ء تک سالِ اصطلاحی ہجری اور سالِ قمری حقیقی کا موجودہ فرق دور ہو جائے گا۔ بعد ازاں اسی قسم کی پیش رو منتقلیوں کا سلسلہ 3901ء سے شروع ہو کر 5200ء پر ختم ہوگا۔

مجوزہ اصلاح کے نتیجے میں 35 لاکھ، 95 ہزار، 180 برس میں ایک دن کا فرق 151۔ ان منتقلیوں سے 2600 برس کے دور میں

62.43852 سکند کی بیشی ہوگی جس سے تقریباً $\{ (62.43852 \div 60 \times 60 \times 24) \times 2598.12242 \}$ 3595180.94568 برس میں 24 گھنٹے نہیں گے۔ بہر کیف یہ غلطی اتنی ناچیز اور ناقابلِ اعتنا ہو جسے نظر انداز کیا جاسکتا ہو۔ اس طرح سالِ کامل کی یہ مجوزہ پیش رو اور پس رو منتقلیاں سالِ اصطلاحی ہجری اور سالِ قمری حقیقی کے طولی تباہی کو ختم کر کے سالِ اصطلاحی ہجری کو مدتِ مدید کے لیے مفید اور کارآمد بنادیں گی۔

152۔ سالِ شمسی گریگوری کا طول (فقہ 66)
365.2425 یوم یا 365 دن، 5 گھنٹے، 49

سالِ گریگوری اور سالِ فلکی یا شمسی حقیقی کے طولوں کا تفاوت

منٹ 12، سکند اور سالِ فلکی یا شمسی حقیقی کا طول بلحاظ ایامِ شمسی وسطی 365.24217734 یوم یا 365 دن، 5 گھنٹے، 48 منٹ اور 44.22176 سکند ہو۔ دونوں برسوں کا تفاوت 27.877824 سکند ہو، یعنی سالِ شمسی گریگوری کی لمبائی سالِ فلکی کے مقابلے میں زیادہ ہو جو چار ہزار برس میں 111511.296

THE ENCYCLOPAEDIA BRITANICA OF 1958, VOL. 5, P. 663.

THE EXPLANATION OF THE NAUTICAL ALMANAC AND ASTRONOMICAL EPHEMERIS LONDON, 1938 UNDER HEAD CALENDAR, P. 805.

THE INDIAN EPHEMERIS AND NAUTICAL ALMANAC, 1960 P. 428.

مفتاح التقويم

سکند ہوتی ہے۔ اس خامی کو دور کرنے کے لیے سال شمسی گریگوری کا چوتھا ہزار سال معمولی قرار پایا ہے۔ چنانچہ چار ہزار برس میں ایک دن کم ہونے کے باوجود سال شمسی گریگوری میں $(25111 \cdot 296 - 111511 \cdot 296) (60 \times 60 \times 24)$ سکند کی بیشی پھر بھی رہ جاتی ہے جو $(25111 \cdot 296 \div 60 \times 60 \times 24)$ 13762.7305 برس میں ایک دن بنتی ہے۔ اس لیے گریگوری قاعدہ الحاق میں یہ ترمیم کی گئی ہو کہ چار ہزار اور اس کے اضافی سال معمولی شمار کیے جائیں تاکہ بیشی کم ہوتی جائے۔ اس طرح آخری الحاق کے بعد سال کا آغاز بیس ہزار برس میں ایک دن سے زیادہ نہیں سرکتا (فقہ 66)۔

تقویم اصطلاحی ہجری اور تقویم گریگوری کے الحاقوں کا موازنہ 153۔ مندرجہ بالا قمری اور گریگوری الحاقی اصلاحوں سے ظاہر ہوتا ہے کہ گریگوری الحاقی

قاعدے اور ترمیمی ضابطے کو نہایت سادہ اور آسان ہیں لیکن سال اصطلاحی ہجری میں ہماری مجوزہ اصطلاحی ترمیم (فقہ 150 و 151) نہ صرف سال شمسی عیسوی کی گریگوری اصلاح اور اس کی ترمیم کے مقابلے میں آسان تر بلکہ ہیئتی اعتبار سے بھی صحیح ترین ہے۔ گریگوری سال میں ترمیم کے بعد تقریباً بیس ہزار برس میں ایک دن کی غلطی ہوتی ہے جب کہ سال اصطلاحی ہجری یا سال قمری تقویمی میں ہماری مجوزہ تصحیح کے بعد سی غلطی تقریباً پینتیس لاکھ، پچانوے ہزار، دو سو سال میں ہوتی ہے۔ ہماری مجوزہ اصلاح میں ہر چھ بیس سو سالہ دور کے نصف آخر میں الحاقی سالوں کی پیش رو منتقلی کرنی پڑتی ہے اور پھر نصف دور گزرنے کے بعد الحاقی سالوں کو اپنی پہلی جگہ پر لوٹانے کے لیے پس رو منتقلی کی ضرورت لاحق ہوتی ہے۔ اس طرح سال اصطلاحی یا تقویمی ہجری اور سال قمری حقیقی کے طولوں کو ہیئتی لحاظ سے آپس میں برابر کرنے کے لیے سال اصطلاحی ہجری کے کامل سالوں کو آگے پیچھے کرنے کا سلسلہ کیسانیت کے ساتھ قائم رہتا ہے۔

رؤیت ہلال میں معین و محل اسباب 154۔ طول و عرض کو اختلاف رؤیت میں دخل پتہ ہو۔ اختلاف طول سے بعد ترین کم و بیش ہوتا ہے اور اختلاف عرض سے قمر کے ارتفاع کے مدار کے انتصاب اور بالائے افق

اور اس کی بقاء میں تفاوت پڑتا ہے۔ کثرت بعد و زیادت انتصاب مدار و ارتفاع قمر و طول مکث سب معین رؤیت ہیں اور ان کی کمی محل رؤیت۔ ایک مقام کی رؤیت دوسرے مقام کے لیے نظیر نہیں 155۔ تبصرہ بالا سے ثابت ہوا کہ کسی ایک مقام کی رؤیت ہلال کا اطلاق ایک معینہ حد تک کسی دوسرے مقام پر ہو سکتا ہے اس معینہ

حد سے باہر نہیں ہوتا۔ یہ ضروری نہیں کہ کسی مقام کے غرب میں یا جنوب میں یا غرباً جنوباً سمت میں رؤیت ہو تو اس کی مخالف جانب بھی رؤیت ہو۔ 156۔ اتنا جان لے نے کے بعد مجوزہ الحاقی منتقلیوں کی صحت کا جائزہ لینے کے لیے (1) سال قمری حقیقی (2) مجوزہ اصلاح کا تقابلی جائزہ سال اصطلاحی ہجری ترمیم شدہ اور (3) سال اصطلاحی بلا ترمیم کے آغازوں کی جدول ترتیب دے کر

درج کی جاتی ہے۔

یوم آغاز سالِ ہجری

سہ	از روئے ہیئت مستخرجہ اندین الہی میرینہ اینڈ ٹائیکل المانک	مطابق سالِ اصطلاحی مژمذہ از جدول 14 و 17 (نقرہ 103، 150 و 151)	مطابق سالِ اصطلاحی بلا ترمیم از جدول 14 (نقرہ 98)
1	2	3	4
1379	چهارشنبه 8 جولائی 1959	چهارشنبه	سہ شنبہ
1380	یکشنبہ 26 جون 1960	یکشنبہ	یکشنبہ
1381	پنجشنبہ 15 " 1961	پنجشنبہ	پنجشنبہ
1382	دوشنبہ 4 " 1962	سہ شنبہ	دوشنبہ
1383	شنبہ 25 مئی 1963	شنبہ	شنبہ
1384	پنجشنبہ 14 " 1964	چهارشنبه	چهارشنبه
1385	دوشنبہ 3 " 1965	دوشنبہ	یکشنبہ
1386	شنبہ 23 اپریل 1966	جمعہ	جمعہ
1387	چهارشنبه 12 " 1967	چهارشنبه	سہ شنبہ
1388	یکشنبہ 31 مارچ 1968	یکشنبہ	یکشنبہ
1389	پنجشنبہ 20 " 1969	پنجشنبہ	پنجشنبہ
1390	سہ شنبہ 10 " 1970	سہ شنبہ	دوشنبہ

تناسبِ صحت بمقابلہ ہیئت 75 فیصد 50 فیصد

جدول بالا سے ظاہر ہے کہ ہماری تجوزہ اصلاح کے بعد سالِ اصطلاحی ہجری 1382، 1384 اور 1386 کے مدخل خانہ 2 کے مندرجہ ہیئت مدخلوں سے مطابقت نہیں کرتے؛ یعنی بارہ برسوں میں تین غلطیاں ہیں، جب کہ غیر اصلاح شدہ سالِ اصطلاحی ہجری 1379، 1384، 1385، 1386 اور 1387، 1390 کے مدخل خانہ 2 سے مختلف ہیں؛ یعنی بارہ برسوں میں چھ غلطیاں ہیں۔ لہذا تقویمِ اصطلاحی ہجری تصحیح شدہ کا نتیجہ غیر تصحیح شدہ کے مقابلے میں 25 فی صد صحیح تر ہو۔

انتباہ :- خانہ 2 کے مدخل سرکاری طور پر اپنائے سنٹرل اسٹیشن (اُجین) پر جس کا طول البلد گریٹریج کی رصد گاہ سے ساڑھے بیاسی (82.5) درجے

سہ اُجین کا طول البلد گریٹریج سے (75° 46') پچھتر درجے چھپا پس دقیقہ شرقی یا (4° 3' 5") گھنٹے 3 منٹ اور 4 سکند کم ہے۔ چونکہ اُجین کے اور ہندوستان کے معیاری خط نصف النہار میں کچھ زیادہ فرق نہیں، اس لیے استخراجی سموت کے پیش نظر اُجین کے حقیقی طول البلد کے عوض طولِ معیاری ہندی 82° 5' کا اپنایا گیا ہے۔ ۱۲ منہ

شرقی ہوا در عرض البلد تیس درجے گیارہ دقیقہ (23° 11') شمالی ہڈ نکالے گئے ہیں۔ لہذا سنٹرل اسٹیشن سے ایک محدود حد تک ایسی مستخرجہ رویت کا اطلاق ہوتا ہو۔ یہاں خانہ دو کے درخلوں سے محض موازنہ صحت مقصود ہے۔

پیش رو اور پس رو منتقلیوں کو منظور کرنے کی تحریک | 157 - ضرورت ہو کہ کوئی اسلامی عالمی تنظیم جو تقویم میں تصحیح کرنے کی مجاز ہو سال اصطلاحی ہجری (سال قمری تقویمی) کے طول کی

صحت کے لیے مجوزہ پیش رو اور پس رو الحاقی منتقلیوں کو منظور کرے اور انٹرنیشنل ایسٹرونومیکل یونین کی جنرل اسمبلی میں ان منتقلیوں کو رسماً اپنانے کے لیے تحریک پیش کرے۔ یہ پیش رو منتقلی مستقبل قریب میں، یوں کیے، 1379ھ یا 1400ھ سے جو پانچویں دور کبیر کا سترھواں یا بیسواں سال ہوگا متعارف ہو سکتی ہے۔